

॥*॥ श्रीः ॥*॥

सिद्धान्ततत्त्वविवेकः ।

(बिम्बाधिकारादिचन्द्रग्रहणाधिकारान्तः ।)

सकलगणकसार्वभौमश्रीमन्नुसिंहदेवज्ञात्मज-
श्रीकमलाकरविरचितः ।

मिथिलादेशावयवभागलपुरमण्डलान्तर्गतचयनपुरनिवासिना
मैथिलविप्रवंशावतंसविद्वद्भरहं सराजमिश्रतनूजन्मना
ज्योतिषाचार्यतीर्थरत्नकाव्यतीर्थोपाधिना
श्रीवैद्यनाथसंस्कृतविद्यालया-
ध्यापकेन
श्रीगङ्गाधरमिश्रशर्मणा
विरचितेन
वासनाभाष्येण
समलङ्कृतः ।
तदन्तर्वासिना ज्योतिषशास्त्रिणा पं० श्रीसुन्दरशर्मणा
धुरिभ्रमं संशोधितम् ।

भागलपुरमण्डलवर्ति-मिथिला-मुद्रणयन्त्रालये
बाबूश्रीकपिलेश्वरप्रसाददत्तद्रव्यसाहचर्येण
भाष्यकृता-मुद्रापितः ।
अस्य पुनर्मुद्रणाद्यधिकारो भाष्यकृता स्वायत्तीकृतः ।
प्रथमं संस्करणम् ।

प्रथमवारम् १००० ।

शकाब्दाः १८५७ ई० १९३५ मूल्यम् ३) ८०

अथ सुद्रगसाहायकतुर्वं शवर्णनम् ।



रस्ये श्रीमिथिलाऽङ्गमुद्रगलपुराभ्यन्तर्वरीनीपुर—
 प्रान्ते विज्ञजनान्विताऽतिविदिताऽऽस्ते पुष्पवादी पुरी ।
 तस्यां मोगलपातिशाहकृपयाऽम्बुषाख्यकायस्थको—
 लब्धानेकपुरप्रभुत्वविभवः कानूनगोहाभिधः ॥१॥
 मान्यो भूपसमासु सत्कृतिपरश्चासीदनीरामक—
 स्तत्पुत्रेण सरूपलालकथनेन प्रोह्य पूर्वा पुरीम् ।
 तस्याः शैवदिशीभयोजनगते देशे पुरी नूतना
 बोबिलकुलबडियाऽमिथाऽखिलसुखा राज्ये निजे निर्मिता ॥२॥
 तत्पुत्रो दरगाहिलालविदितोऽभूत्तदनं जीवने
 चासीत्पूर्ववदुन्नतं किल ततः किञ्चिद्गतं हीनताम् ।
 चोभालालइतिप्रथमधिगतः सूनुस्तदीयोऽभवत्
 पुत्रस्तस्य गजाधरः प्रथमजस्तस्यानुजो धर्मधीः ॥३॥
 विख्यातो भगवत्प्रसाद इति योऽपत्येन हीनोऽभव—
 उज्येष्ठो धर्मवतां वरोऽतिविदितो विद्वत्प्रियः कीर्तिकृत् ।
 रस्यां पुष्करिणीं च मन्दिरमलं रस्यं रमारामयोः
 कृत्वाऽनेकमङ्गीसुराय च ददौ ब्रह्मोत्तरं क्षेत्रकम् ॥४॥
 त्रिशद्वर्षवयोऽन्तरे जगदिदं निःसारमालोक्य तौ
 यातौ विष्णुपुरीमतीव सुखदां धर्मावदाताशयौ ।
 तज्ज्येष्ठस्य सुतोऽतिमान्यमहिमाऽभूद्दीनारायणो—
 राज्यं पूर्वगतं च यो निजगुणै रासादयामास तत् ॥५॥
 चत्वारस्तनया गुणौघनिलयास्तस्याभवन् ठाकुरो—
 ज्येष्ठः श्रीकपिलेश्वरो गुणगणाकीर्णो द्वितीयोऽभवत् ।
 दीनबाणपरायणः खड्गयमः सत्कीर्त्तिमूर्तिः कृती
 तेनोदारधिया प्रदत्तधनतो मुद्रापितं पुस्तकम् ॥६॥
 तदनुजो भुवनेश्वरनामकः पठनपाठनकर्मविधौ रतः ।
 तदनुजश्च शिवेश्वरनामकः परमकारुणिकश्चतुरः परः ॥७॥

श्री१०८रावणेश्वरवैद्यनाथाय नमः ।

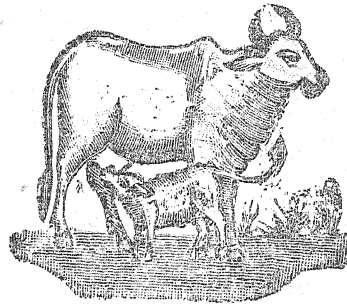


भूमिका

अस्त्ययं विद्वद्वराणां पुरतोऽतिविदितस्य देवहकमलाकरस्या-
निर्वचनीयपाण्डित्यप्रकटनपटुस्तत्कीर्त्तिमूर्तिरूपो विशेषतो ज्योतिःसि-
द्धान्तरसिकानामानन्दसन्दोहजनको नानानृतनविषयरत्नरत्नाकरश्चारुच-
मत्कारपरिपूर्णस्तत्त्वविवेकाख्यो ग्रन्थः । एतस्य चातिकाठिभ्येन
दुरधिगमतया क्लेशमनुभवतामध्ययनाध्यापनपराणां जनानां सुखेन
तस्यावबोधाय भाष्यं निरमायि मया । प्रथमस्य पूर्वार्धभागः
(त्रिप्रश्नाधिकारान्तः) सभाष्यो लक्ष्मणपुरे मुद्रितः पठतां नयनगो-
चरः प्रचलितश्चास्ति । अधुना बिम्बाधिकारादिचन्द्रग्रहणाधिकारान्त-
भागः सभाष्यो विदुषां विनोदाय प्रकाशी क्रियते । अत्र यथाऽवसरं
पूज्यपद म०म०प०सुधाकरद्विवेदिविवेचित विशेषविषया अपिप्र चाराय
वृत्तावाणामुपकाराय च निवेशिताः । तथा यत्र तत्र प्रसङ्गागतं भास्क-
राचार्यमतं ग्रन्थकृता खण्डितं निष्पक्षपातया धिया विविच्य प्रद-
शितञ्च । एवं भाष्यान्तर्गतविषयाङ्गपूर्त्ति साधकानि यत्र तत्र प्रसङ्गा-
गतानि च प्राचीनाचार्यपद्यानि बहुत्र प्रसङ्गागतान्यग्रन्थविषयवासना
पि टिप्पण्यां निवेशितानि । तदेवं यथामति यत्नशीलस्यापि समा-
प्तमतिवैकल्यान्नयनदोषाद्वा या अशुद्धयो नापगतास्तासां शोधन-
ते सदया असूयारहिता विद्वांसो भृशमर्ह्यन्ते । एतस्य च मुद्रणार्थं
व्यसंग्रहणे व्याकुलीभवता मया धार्मिकशिरोमणिमुङ्गेरमण्ड-लान्त-
र्गतबोबिलफुलबडियाग्रामवास्तव्योऽन्वष्टकायस्थकुलचूणमणि बाबू-
तेजनारायणप्रसादात्मजो बाबूश्रीकपिलेश्वरप्रसादमहोदयो व्यज्ञापि ।

तस्यैव च सद्यस्य सहृदयस्यानुकम्पया दत्तसकलद्रव्यसाहाय्येनायं
सभाष्यो विम्बाधिकारादिचन्द्रग्रहणान्तभागस्तरविवेको मुद्रापयित्वा
प्रकाशं नीतः । एतत्पठनपाठनैपूषकृतिभाजो विपश्चितश्चिरजीवनायो
कमहोदयं शुभाशीर्वचोभिर्भृशंसन्तोषयन्त्वित्यतिशयिता मे प्रार्थना ।
मया च सर्वदा तत्कल्याणाकाङ्क्षया श्रीवैद्यनाथोऽभ्यर्थ्यते । तथा
चैतद्ग्रन्थमुद्रणे परमावश्यकमपि स्वकार्यं विहाय प्रूफसंशोधनकार्यं
कुर्वता मदन्तेवासिना प० श्रीसुन्दरशर्मणा मम महानुपकारः कृतस्त-
त्कृतेऽपि श्रीवैद्यनाथात्सखुखं वैदुष्यं प्रार्थ्यते । आशास्यते चैतद्ग्रन्थ-
स्याधिकपठनपाठनप्रचारेण सफलियिष्यन्ति मे परिश्रमं विपश्चित-
इति शम् ।

इति विनीतः श्रीगङ्गाधरमिश्रः



॥*॥ श्रीविद्यनाथायनमः ॥*॥

अथ विम्बाधिकारस्य विषयानुक्रमः ।



संख्या	विषयः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
	अथ विम्बाधिकारोपयोगिन्यः परिभाषाः		
१	विम्बाधिकारावश्यकताप्रतिपादनम्	१	१
२	विम्बगोलतद्व्यासमानस्वरूपम्—	२	२
३	साधारण्येन विम्बदृश्यादृश्यत्वम्	२-३	३-४
४	शश्वदुज्ज्वलानामपि भानां दिने कथं न दृश्यत्वम्	३	५
५	कथं च भानां दिनेऽपि दृश्यत्वसंभवः	४, ५	६-६
६	पुराणोक्तयोतिःशास्त्रविरुद्धचन्द्रार्कदूरत्वमण्डनम्	५	१०
७	रविग्रहणे प्राकृतिकचन्द्रविम्बाव- लोकयोग्यतावर्णनम्	६-७	११-१४+६
८	रविबिम्बगतच्छिद्रत्वनिराकरणकारणवर्णनम्	६	१५
९	कादाचित्करविबिम्बगतच्छिद्रत्वसंभववर्णनम्	६-११	१६-२०
१०	यवनचमत्कारकथनम्	११	२१
११	अर्कोर्ध्वादिम्बानां सदोऽज्ज्वलवर्णनम्	१२	२२-२३
१२	विशेष विषयवर्णनम्	१३	२४-२६
१३	शौक्यस्योत्तरोत्तरमधिकत्वयुक्तिवर्णनम्	१४	२७
१४	अथ बुधशुक्रयोः स्वतस्तैजसत्वखण्डनम्	१५-१७	२८-३४
१५	सूर्याल्पविम्बानामर्धाधिकशुक्रत्ववर्णनम्	१७	३६
१६	अथैकनेत्रदृष्टगोलप्रदेशस्यार्धाल्पकथनम्	१८	३७-३८
१७	नेत्रान्तरतुल्यव्यासवृत्तस्यापि नेत्रैकैनार्धाल्पत्वकथनम्	१८, ३६-४०	
१८	दृष्टिसूत्रस्योत्तरोत्तरमधिकत्वे योजनात्मक विम्बस्याधित्ववर्णनम्	१६	४१
१९	अथ सोपपत्तिकदृश्यविम्बस्य न्यूनाधिकविलोक- नवर्णनम्	१६-२०	४२-४६

संख्या, विषयाः

पृष्ठाङ्काः श्लोकाङ्काः

२० त्रिविधविम्बाणुत्वस्थूलत्ववर्णनम्	२०	४७-४८
२१ वास्तवविम्बरूपवर्णनम्	२१	४६
२२ कलात्मकविम्बस्यासन्नेऽणुत्वं दूरत्वे स्थूलत्वमिति		

कथनम्

२१-२२ ५०

२३ प्राचीनोक्तसूक्ष्मस्थूलत्वकथनखण्डनम्	२२	५१
२४ नीलगोलविषयवर्णनम्	२३	५२-५६
२५ अथ वास्तवदृश्यविम्बस्य सोपपत्तिप्रदेशसाधनम्	२४-२५	५७-६०
२६ अथ वास्तवविम्बसाधनम्	२५	६१-६२
२७ साधारण्येन भूकेन्द्रमेव दृष्टिस्थानं कल्प्यम्	२६	६३
२८ गर्भाभिप्रायिकविम्बकलानयनम्	२६	६४
२९ अथ तदुपपत्तिकथनम्	२७	६५-६७
३० मुनीश्वरोक्तविम्बप्रदेशखण्डनम्	२७-२८, ६८-६९	
३१ अथ तस्यैव खण्डनम्	२८-२९	७०-७४
३२ विधिनिर्मितविम्बस्थैर्यकथनम्	३०	७५
३३ दूरदूरासन्नभावेन विम्बाणुत्वानणुत्वकथनम्	३०	७६-७८
३४ अथ भास्करोक्तविम्बकलासाधनखण्डनम्	३१-३२	७९-८१
३५ अथ मुनीश्वरोक्तविम्बकलासाधनखण्डनम्	३४-३६	८२-८५
३६ भास्करीयविम्बानयननियमखण्डनम्	३६	८६
३७ दृष्टान्तद्वारा विम्बसाधनखण्डनम्	३७,	८९-९०
३८ पृष्ठनिवासिजनस्य खमध्योदयभेदेन		

न्यूनाधिकविम्बवर्णनम्

३८-३९, ९१-९५

३९ नीलाम्बरगोले विम्बवैचित्र्यवर्णनम्	४०,	९६-९९
४० नीलाम्बरगोले विम्बरूपवर्णनम्		
४१ भगोलीयविम्बसाधनावतरणिका	४०-४४,	१००-१०५
४२ भगोलीयविम्बसाधनप्रकारवर्णनम्	४४-५०,	१०६-११८
४३ अथ तद्विलोमेन ग्रहगोलीयविम्बसाधनम्	५०,	११९
४४ अथ णंगतावाधविषयकवर्णनम्	५२,	१२०-१२५
५५ क्षितिजखमध्यभेदेनेष्टसमये विम्बान्तरसाधनं भास्करोक्ततत्साधनानुपातखण्डनम्	५३,	१२६-१२७
४६ तदेव पुनः कथनम्	५३-५४,	१२८-१२९
४७ श्रीपतिमतखण्डनम्	५४-५६	१३०-१३४

संख्या,	विषया:	पृष्ठाङ्काः	श्लोकोङ्काः
४८	अथ प्राचीनोक्तस्पर्शकालिककेन्द्रान्तरांशा क्षेपकथनपूर्वकं वास्तवकेन्द्रान्तरसाधनम्	५६-५६,	१३५-१४४
४९	मानैक्याध्रंसमकेन्द्रान्तरस्थलकथनम्	६०,	१४५-१४६
५०	अथ तस्यापि व्यभिचारवर्णनम्	६१,	१४७-१४९
५१	मानैक्यसूक्ष्मत्वकथनम्	६२,	१५०-१५२
५२	कदा रवीन्दुबिम्बे समे भवत इति कथनम्	६३,	१५५-१५६
५३	अथ खग्रासवलयग्रहणादिवर्णनम्	६३-६४,	१५७-१५९
५४	अथ वलयग्रहणपरमत्वस्थलकथनम्	६५,	१६०
५५	अथ ज्योतिर्द्वन्द्वोपकारणवर्णनम् (बिम्ब- दर्शनतृतीयभेदविचरणम्)	६५-६६,	१६२-१६४
५६	ग्रहबिम्बवशेन नक्षत्रबिम्बज्ञानम्	६६,	१६५-१६७
५७	ग्रहद्वयविलोकनयुक्तिः	६७-६८.	१७०-१७४

इति बिम्बाधिकारानुक्रमणिका ।

अथ छायाधिकारे विषयानुक्रमणिका ।

संख्या—	विषयाः —	पृष्ठाङ्काः—	श्लोकाङ्काः—
	अथ छायाधिकारोपयोगिपरिभाषाः	७०	०
१	अथ छायास्वरूपप्रतिपादनम्	७१	१-३
२	अर्कगोलात्पग्रहबिम्बगोलीयभाषाः क्रमापचयत्वसूचनम्	७२	४
३	अथ ग्रहबिम्बभादैर्घ्यसाधनम्	७२-७३	५-६
४	अथ बिम्बान्तरसूत्रसाधनावतरणिका	७३	७
५	तावत्सितवृत्तीयान्तरांशसाधनप्रकारः	७३-७४	८-११
६	अथ बिम्बान्तरसूत्रसाधनप्रकारः	७५-७६	१२-१६
७	तथा प्रकारान्तरेण बिम्बान्तरसूत्रसाधनम्	७७-७८	१७-२१
८	अथ तत्परिमाणत्वकथनम्	७९	२२
९	बिम्बान्तरसूत्रस्याल्पानल्पत्वे छायादैर्घ्यस्याल्पानल्पत्वकथनम्	८०	२३
१०	छायादैर्घ्यविषयविशेषः	८०-८१	२४-२५
११	अथ भास्करोक्तछायासाधने आक्षेपवर्णनम्	८१	२६
१२	तत्र भास्करीयछायासाधनप्रकारः	८१	२७-२८
१३	अथमुनीश्वरोक्तदृश्यभासाधनप्रकारः	८३	२९-३०

संख्या—	विषयाः—	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
१४	अथ मुनीश्वरोक्तच्छायातो नतांशसाधनप्रकारः	८४	३१-३३
१५	अथ ग्रन्थकर्तृ स्वमतेन स्पष्टदृश्यच्छायानयनम्	८५	३४-३७
१६	तथा तदुपपत्तिप्रदर्शनम्	८६	३८-४३
१७	अथ शिरोमणिसार्वभौममतदूषणप्रदर्शनम्	८७	४४-४८
१८	अथ नरसमभाकालिकनतांशसाधनम्	८८-८९	४९-५२
१९	विरोधाभास-संहारवर्णनम्	९०	५३-५५
२०	पुनः सार्वभौममतस्थूलत्वकथनम्	९१	५६-५९
२१	कुपृष्ठीयभोपयोगितादर्शनम्	९१	६०
२२	अथ सार्वभौमोक्तदोषं प्रदर्शयन् वास्तवभाविषयं वर्णयति	९१-९३, ९१-९७	
२३	अथ पृष्ठीयदृष्टिसूत्रसाधनपूर्वकं सार्वभौममतनिराकरणम्	९३-९६	६८-७८
२४	अथ विम्बे आसन्नमध्यविन्दुभूतकिरणवशेनैव भासंभवकथनम्	९६-९८, ९९-९७	
२५	अथाधिकारसंहारः	९८	८८

इति छायाधिकारविषयानुक्रमः ।

अथ शृङ्गोन्नत्यधिकारे विषयानुक्रमणिका ।

संख्या	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
	अथ शृङ्गोन्नत्यधिकारोपयोगिपरिभाषाः	१००	०
१	अथार्काल्पचन्द्रविम्बेऽर्धाधिकशुक्लस्यार्धाल्प- शुक्लस्य कथनम्	१०१	१-२
२	अमान्तेऽनूज्ज्वलहेतुं ततः क्रमाधिकशुक्लवर्णनम्	१०२-१०३, ३-४	
३	विम्बान्तरसूत्रचर्चाऽऽचरणम्	१०३	५
४	स्थलभेदेन विम्बान्तरसूत्रवैचित्र्यम्	१०३-१०४, ६-७	
५	शुक्लोपचयापचयक्रमवर्णनम्	१०५	८-९
६	भास्करमतेनार्धशुक्लस्थलकथनम्	१०५-१०६, १०-११	
७	अथार्धशुक्लकालिकस्पष्टान्तरांशसाधनम्	१०६	१२
८	अथ भास्करबुटिकथनम्	१०७-१०८, १३-१४	
९	दृष्टिसूत्रद्वयवशेन विम्बकलातुल्यत्वमुक्त्वा ब्रह्मगुप्तबुटिकथनम्	१०८-१०९, १५-१८	

संख्या,	विषयाः	पृष्ठाङ्काः श्लोकाङ्काः
१०	अथ परिलेखोपयोगिकर्णार्थस्पष्टभुजशङ्कोः साधने भास्करवृत्तिकथनम्	११०-१११, १६-२१
११	अथ स्थलविशेषे तत्खण्डनम्	१११-११४, २२-२७
१२	अथ स्वमतेन शुक्लांशसाधनम्	११५-११६, २८-३२
१३	सितांशाद्विलोमेन विम्बान्तरसूत्रस्पष्टान्तरांशानां च साधनम्	११७ ३३
१४	त्रिज्याधिकज्याचापकथनम्	११७-११८ ३४
१५	प्राचीनोक्तान्तरांशवृत्तिकथनम्	११८ ३५
१६	सितांशस्वरूपप्रतिपादनम्	११८ ३६
१७	विम्बचतुर्थांशशुक्लस्थालीयान्तरांशसाधनम् (अत्र भाष्यकारप्रकारो नवीनः)	११८-११९, ३७-३८
१८	प्राचीनसितसाधनानुपातस्थौल्यकथनम्	११९ ३९
१९	ग्रन्थकारोक्तोपपत्तिगद्यानि	१२०-१२१ ०
२०	शिरोमणिसार्गभौममतयोराक्षेपकरणम्	१२१-१२२, ४०
२१	अथ शृङ्गाप्रशुक्लद्विकथनम्	१२२, ४१-४२
२२	शुक्लभागस्वरूपप्रतिपादनम्	१२३ ४३
२३	सितवृत्तप्रदेशवर्णनम्	१२५, ४४-४५
२४	यथार्थशृङ्गोर्ध्वाधरसमत्वस्थलवर्णनम्	१२५-१२७, ४६-५४
२५	अथ विशेषकथनम्	१२८ ५५
२६	अथ शृङ्गोर्ध्वाधरतोननतसमत्वार्हनतांशकथनम् (शृङ्गाग्रीयनतांशसाधनप्रकारप्रतिपादनम् ।)	१२८ ५६
२७	प्राचीनोक्तोर्ध्वाधरसमत्वपरिभाषाखण्डन- प्रकरणम्	१२८-१३७, ५७-८०
२८	भास्करोपर्याक्षेपकरणम्	१३८ ८१-८३
२९	शृङ्गसमत्वोर्ध्वाधरत्वावसरकथनम्	१३९ ८४-८५
३०	पुनर्भास्करमतव्यभिचारकथनम्	१४०-१४१, ८६-८८
३१	अथ मुनीश्वरकृतभास्करमतसमाधानखण्डनम्	१४१-१४२, ८९-९२
३२	भास्करोक्तपरिलेखसूत्राप्रयोजकत्वकथनम्	१४२ ९३
३३	भास्करोक्तब्रह्मगुप्तखण्डनवर्णनम्	१४३-१४६, ९४-१०२
३४	तदौचित्यकथनम्	१४७, १०३-१०४
३५	अथ शृङ्गोन्नतिफलं सदैव सौम्यशृङ्गोन्नति- देशीयपलांशनिरूपणञ्च	१४७ १०५

संख्या,	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
३६	अथ शृङ्गोन्नत्युपकरणानि	१४६	१०६-१०७
३७	अथ दृग्लम्बनानयनम् (विशेषोक्तवास्तवदृग्लम्बनानयनप्रकारो भाष्ये)	१४०-१५२	१०८-१११,
३८	परिलेखोपयोगिविभास्वभासाधनम्	१५२	११२
३९	अथ परिलेखकरणम्, शृङ्गोन्न- तिपरिलेखविमर्शश्च--	१५३-१५४, ११५-११६	
४०	शृङ्गोन्नमनोन्नतत्वस्वरूपकथनम्	१५५	११७
४१	अथ संक्षेपतः शृङ्गोन्नतिविषयस्वरूप- प्रतिपादनम्	१५६-१५७	११८-१२७
४२	शृङ्गोर्ध्वाधरतावर्णनपूर्वकं भास्करमतखण्डनम्	१५७-१६१, १२८-१३३	
४३	अथ दृग्वलनसाधनक्षेत्रप्रदेशवर्णनम्	१६१-१६२, १३४-१४२	
४४	अथ भास्करोक्तानुपपत्तिवर्णनम्	१६३, १४३-१४४	
४५	अथाधिकारोपसंहारः	१६४.	१४५-१४८

इति शृङ्गोन्नत्यधिकारः ।

अथोदयास्ताधिकारे विषयानुक्रमः ।

संख्या	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
	अथोदयास्ताधिकारोपयोगिपरिभाषाः	१६६-१६७	
१	शरावश्यकत्वकथनम्	१६८	१
२	परमशरांशमानानि, तत्र वारेशक्रमयुक्तिश्च	१६८	२
३	अथेष्टशरानयनम् तत्र बिम्बीकर्णा- नयनादिबहुविशेषविषयाः	१६६-१७३	३-६
४	अथ प्राचीनोक्तशरसाधनाङ्गीकृतभ- मण्डलीयभुजांशखण्डनम्	१७४,	७-८
५	अथायनवलनानयनम्, अचार्यमतभेदेन परमापममानभिन्नत्ववर्णनम्	१७४-१७६	६-१३
६	शरजवलनानयनम्	१७६	१४-१६
७	अथ मुनीश्वरोक्तशरजवलनस्यखण्डनम्	१७७-१७८	१७-२०
८	अथ स्पष्टक्रान्त्युपयोगिकमन्यक्रा- न्तिसाधनम्	१७८,	२१-२२
९	अथ स्पष्टक्रान्तिसाधनम्	१७९,	२३-२५
१०	अथ ध्रुवस्पष्टापमसाधनप्रकारद्वयम्	१७९-१८२	२६-२८

संख्या,	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
११	अथ चलमण्डलीयभुजांशानयनम्	१८१-१८२	२६-३२
१२	अथ-स्पष्टापमसाधनम्	१८२-१८३,	३३-३४½
१३	अथ स्पष्टान्यापमसाधनम्	१८३	३५-३६
१४	अथस्पष्टापमस्पष्टशरयोः प्रदेशकथनम्	१८४	३७
१५	अथ भास्करोक्तस्पष्टशरखण्डनम्, भास्क- रप्रकारोपपत्तिस्तल्लब्धिप्रदेशवर्णनं वास्त- वस्पष्टशरसाधनं च	१८४,	३८-४०
१६	अथ ग्रन्थकारोपपत्तिगद्यानि	१८७-१८९	०
१७	अथ विम्बीयनतांशसाधनम्	१८६-१९०	४१-४७
१८	अथ चलेषुप्रभृतिखण्डनम्	१९१,	४८-४९
१९	शरवतोर्ग्रहयोर्विम्बान्तरसूत्रानयनम्	१९१-१९२,	५०-५४
२०	अथ दूकर्मकारणकरणावर्णनम्	१९३-१९४,	५५-५६
२१	अथायनदूकर्मप्रदेश-संस्कारसंस्थे च	१९४,	६०-६१
२२	अथ स्पष्टशरकथनम्	१९५,	६२-६५
२३	अथ भास्करोक्तस्पष्टशरसाधनाक्षेपः	१९५,	६६
२४	अथायनदूकर्मग्रहानयनम्	१९५-१९८, ६७-७६½	
२५	अथ भास्करोक्तदूकर्मव्यभिचारकथनम्	२००	८०
२६	अथदूकर्मप्रदेशवर्णनपूर्वकं तत्साधनिकावर्णनम्	२०१-२०२, ८१-८६	
(विशोषोक्ताक्षदूकर्मकलासाधनप्रकारश्च)			
२७	अथ विम्बीयविषुवांशानयनम्	२०३	६०
२८	प्रकारान्तरेण विम्बग्रहविषुवांशानयनम्	२०३	६१
२९	अथ विम्बीयविषुवांशास्तक्षेत्रांशानयनम्	२०४	६२
३०	अथायनदूकर्मकालानयनम्	२०४ ६३	६५
३१	अथ विम्बीयायनवलनानयनम्	२०५	६६
३२	अथ भास्करस्थूलता प्रदर्शनम्	२०५	६७
(भाष्येतदाक्षेपदूरीकरणम्)			
३१	प्रकारान्तरेणायनवलनसाधनम्	२०६	६८½
३२	पुनः प्रकारान्तरेणायनवलनानयनम्	२०७-२०८, ६९-१०१	
३३	अथ भास्करोपालम्भनकथनम्	२०८	१०२
३४	अथाक्षदूकर्मनयनम्	२०८-२०९, १०३-१०४	
३५	अथोदयास्तलग्नानयनम्	२०९	१०५

संख्या	विषयः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
३६	अथेष्टकाले चाक्षवलनानयनम् (अत्र विशेषोक्तं सममण्डलीयनतांशानयनखण्डनम्)	२१०	१०६
३७	विम्बोदयास्तकाले चाक्षवलनानयनम्	२१३	१०७
३८	अथ स्पष्टवलनानयनपूर्वकं विम्बीयभुजानयनम्	२१४—२१५, १०८—११०	
३९	अथ स्पष्टशरानयनम्	२१५	१११
४०	अथैकानुपातेनाक्षद्वर्कमानयनम्	२१६	११२
४१	अथाक्षद्वग्ग्रहोदयास्तसंभवादिकथनम्	२१६—२१७, ११३—११६	
४२	अथ ग्रहहवशेन दृश्यलक्षणादिकथनम्	२१८	११७
४३	अथोदयास्तगतैष्यादिकथनम्	२१८—२१९, ११८—१२१	
४४	अथ ग्रहर्क्षयोः कालज्ञानम्	२१९—२२०, १२२—१२५	
४५	अथ विम्बोदयास्तादिकथनम्	२२१	१२६—१२९
४६	अथ कालांशस्वरूपकथनम्	२२३	१३०—१३०
४७	अथ भास्कराचार्योपर्याक्षेपकरणम्	२२३—२२४, १३३—१३४	
४८	कालांशकल्पनदुर्घटत्वकथनम्	२२४	१३५—१३६
४९	प्राचीनोक्तकालांशानां दृढत्वकथनम्	२२५	१३७
५०	ग्रहाणां कालांशकथनम्	२२५	१३८—१३९
५१	कालांशवशाद्दृश्यादृश्यत्वप्रतिपादनम्	२२५—२२६, १४०—१४४	
५२	अथकालांशवैचित्र्यप्रतिपादनम्	२२६	१४५—१४८
५३	सार्वभौममतखण्डनम्	२२७	१४९—१५१
५४	अथ मन्दशीघ्रगतिविभेदेन प्राचीप्रतीच्योरुदया- स्तसंस्थाकथनम्	२२८—२२९, १५६—१५९	
५५	अथेष्टकालांशानयनम्	२२९—२३०, १६०—१६१	
५६	अथोदयास्तसंभवेष्टग्रहीज्ञानम्	२३०	१६१—१६३
५७	अथ मन्दशीघ्रगतिभेदेन पूर्णपश्चिमोदयभेद- प्रतिपादनम्	२३०—२३१	१६४
५८	अथ विशेषविषयप्रतिपादनम्	२३१—२३२, १६५—१६७	
५९	पुनस्तद्विशेषकथनम्	२३३, १६८—१६९	
६०	बुधशुक्रयोर्विशेषकथनम्	२३३	१७०
६१	अथ ग्रन्थकर्तृ गद्यानि	२३४—२३५	०
६२	अथ ग्रहदृश्यत्वयोग्यता वर्णनम्	२३५—२३६, १७१—१७३	
६३	अथ नक्षत्राणां कालांशकथनपूर्वकमुदयास्तभानु- कथनम्	२३६, १७४—१७५	

संख्या	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
६४	अथोदयास्तगतैष्यत्वसाधनम्	२३७,	१७८-१७९,
६५	अथोदयमान्वस्तमानुवरोन सदोदितर्क्षलक्षणम्	२३७,	१८०
	(अत्र विशेषोक्तसूत्राणि)		
६६	अथ रविसान्निध्यादपि सदोदितर्क्षनामानि	२३६,	१८१-१८३
६७	अथाक्षालपस्पष्टद्युज्याच्चापांशवतां भानां- सदोदितत्वकथनम्	२३६	१८४
	(अत्र प्राचीनमुद्रितपुस्तकाच्छ्लोकद्वयाधिक्यम्	२३६, १८५-	१८६)
६८	अथापूर्वाचन्द्रदर्शनोपकरणानि	२४०-२४१,	१८७-१९०
६९	अथापूर्वाचन्द्रदर्शनसंभवासंभवत्वकथनम्	२४१-२४२,	१९०-१९७

इत्युदयास्ताधिकारे विषयानुक्रमः समाप्तः ।

अथ पर्वसंभवाधिकारे विषयानुक्रमः ।

संख्या	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
१	अथाधिकारप्रयोजनकथनम्	२४३	१
२	अथ ग्रहणसंभवभुजांशप्रतिपादनम्	२४३	२
३	अथ नतघटीतस्तात्कालिकसपातेन्दुभुजांश- नयनम्	२४३-२४४,	३-४,
४	अथौकस्मिन् मासे क्षेपादिकथनम्	२४५	५
५	अथ कथं पूर्णान्तएवेन्दुग्रहणसंभवस्तथाऽमान्ते रविग्रहणसंभवस्तःप्रतिपादनम्	२४६	६-७
६	अथ सिद्धग्रहणस्यापि दृश्यादृश्यत्ववर्णनम्	२४६	८
७	अथ प्राचीनोक्तनतकर्मानावश्यकत्वकथनम्	२४७	९

इति पर्वसंभवाधिकारः ।

अथ चन्द्रग्रहणाधिकारे विषयानुक्रमः ।

संख्या	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
	अथ चन्द्रपर्वग्रहणाधिकारोपयोगिपरिभाषाः	२४७-२४९	०
१	अथ पूर्णान्तलक्षणम्, विशेषोक्तविषयाः	२४९-२४९,	१,
२	अथ चन्द्रग्रहणोपकरणानि	२५०	२-३
३	अथ शुक्लाशुक्लस्वरूपप्रदर्शनम्	२५१	४
४	कथं पूर्णान्ते सकलं शुक्लममान्ते सकलमशुक्लं विभ्रममिति पूर्वाङ्कं ग्रहणे प्रासस्वरूपप्रतिपादनम्	२५१,	५-६

संख्या,	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
	तत्र क्रमस्पर्शरेखाकरणयुक्तिः	२५२	०
५	अथ ग्रहणदर्शनयोग्यत्वप्रतिपादनम्	२५२	७-८
६	भूमान्तर्गतचन्द्रस्य कथमशौक्यमिति वर्णनम्	२५३	६-१०
७	भूभायाः सूच्याकारत्वस्य चन्द्रकक्षोर्ध्वागतत्वस्य च कथनम्	२५३	११-१२
८	अथ भूभास्वरूपप्रतिपादनम्	२५४	१३-१४
९	अथ च्छादकनिर्णयः	२५४-२५५, १५-१६	
१०	अथ पातस्य छादकत्वखण्डनम्	२५५	१७-१९
११	अथ पातच्छादकत्वस्य भास्करसमाधान- खण्डनम्	२५५	२०
१२	पुनश्छादकनिर्णयः	२५६	२१-२४
१३	अथ स्पर्शमोक्षदिङ्निर्णयकथनम्	२५६	२५-२७
१४	अथ वास्तवचन्द्रकक्षागतभूभालाधनम्	२५७-२५८, २८-३५	
१५	अथ मुनीश्वरीयभूभास्वरूपसाधनकथनम्	२५८-२६०, ३६-४६	
	विशेषोक्तभूभासाधनप्रकार विरुद्धस्पर्श- रेखाकरणयुक्तिश्च	२६१	०
१६	अथ भूभासूच्या अल्पत्वाधिकत्वकथनम्	२६२,	४०-४१
१७	अथ मुनीश्वरमुखोक्त्यैव तद्भूभा- साधनविधिकथनम्	२६३,	४२-४४
१८	मुनीश्वरसाधितफलविवेचना	२६४,	४५
१९	अथ मुनीश्वरभूभाखण्डनम्	२६६,	४५-४७
२०	अथ ज्ञानराजमतप्रतिपादनम्	२६७,	४८-४९
२१	अथ ग्रन्थकारगद्यवद्बोपपत्तिः	२६८,	५२
२२	अथ चन्द्रग्रहणसंभवावसरकथनम्	२७२,	५०-५३
२२	अथ चन्द्रकक्षाधोभूभया स्पर्श इति कथनम्	२७३,	५४,
२३	अथ तत्कारणप्रतिपादनम्	२७३-२७४,	५५-५८
२४	अथ यया चन्द्रकक्षाधोभूभया स्पर्शस्तत्साधनम्	२७४,	५९-६०
२५	अथ प्रकारेण तत्साधनम्	२७६,	६२-६२
२६	अथ तद्विषयविशेषप्रतिपादनम्	२७६,	६३-६४
२७	अथ तदौचित्यचर्चाकथनम्		
	अत्र ग्रन्थकारस्य गद्यवद्बोपपत्तिः	२७८-२७९,	६५-६६

संख्या,	विषयाः	पृष्ठाङ्काः	श्लोकाङ्काः
२८	अथ स्थित्यर्थसाधनम्	२७६,	६७-६८
२९	पुनः प्रकारान्तराभ्यां तत्साधनम्	२८०,	६९-७२
३०	अथ भास्करस्वीकृतचापीयत्रिभुजसा- रत्याक्षेपकथनम्	२८१,	७३-७४
३१	अथ मुनीश्वराङ्गीकृतपूर्णज्याक्षेत्राजत्यत्वखण्डनम्	२८२,	७५-७७
	तत्र भाष्ये स्पर्शरेखाक्षेपकथनं सोपदिष्टम्		
३२	अथ मुनीश्वराभिप्रायवर्णनपूर्वकतत्त्वखण्डनम्	२८५-२८६,	७८-८४
३३	अथ स्थितिदलस्वरूपं तत्साधनासङ्गत्कारणत्वं च	२८७,	८५-८७
३४	अथ मध्यग्रह-ग्रहसर्वकालयोः परिभाषा	२८७	८८
३५	ग्रहणं स्नानदानादेरावश्यकत्वम्	२८६	
३६	खमध्योदयभेदेन बिम्बसाधनम्	२८६	८९
	तथाऽद्भुतश्रमासमानकथनम्		९०-९४
३७	अथ द्रुगोच्चरयोग्यस्पर्शमोक्षकालानयनम्	२९०	९५
३८	अथ बिम्बद्भुतत्वविशेषकथनम्	२९०	९६
३९	अथ भास्करोक्तबिम्बान्तरसाधने शङ्खचतुर्पातखण्डनम्	२९१	९८-१०१
४०	अत्र सौरानुकूलो वर्णो ग्रहणे बोध्य इति	२९२	१०१-१०३
४१	बिम्बदर्शनवैचित्र्यम्	२९२-२९४	१०४-१०६

इति चन्द्रग्रहणाधिकारः ।

विषयानुक्रमणिका श्रीगङ्गाधरशर्मणा ।

कृतेयं विदुषां प्रीत्यै द्वागःवेषणहेतवे ॥

कृतं नो पाण्डित्यप्रकटनधिया, किन्तु पठतां
मया तत्काठिन्यप्रशमपटुकांक्षोत्कटतया ।

भवेत्तेषामल्पाऽप्युपकृतिरतश्चेद्दिह ततो-

भवेयं सानन्दः परमकृतकृत्योऽवनितले ॥

प्रत्यूहप्रतिकूलवायुरयतो भूयोऽप्यहं वारितो

ग्रन्थाब्धेरतिगूढभावसलिलावर्त्तं निमज्जन्मुहुः ।

श्रीश्यामाचरणाब्जसेवनगुणैर्लक्ष्यं समीक्षन् गुरो-

र्वाणीवेणुमरं पितुर्लिपितरि प्राप्यास्मि पारं गतः ॥

इति—श्रीवैद्यनाथः शुभमातुनोतु



श्री १०८ पार्वतीपरमेश्वराभ्यां नमः ।

अथ विम्बाधिकारविषयोपयोगिन्यः परिभाषाः ।

(अधिकाराध्ययनात्प्रागेवैता अध्ययनीयाः ।)

[१] मनः संयोगेनैव सकलानिन्द्रियाणि स्वस्वविषयगोचर-
वर्त्तानि भवन्ति, अतो मनोयोगं विना नेत्रतेजोगृहीतान्यपि पदार्थ-
रूपाणि न लक्ष्यन्ते ।

[२] नेत्रगोलकान्तर्वर्त्तिसूक्ष्मतरङ्गणपदार्थ एव वस्तुस्वरूपग्र-
हणसमर्थः ।

[३] येषां पदार्थानां प्रतिविम्बानि नयनकलीनिकायां न पतन्ति
तानि न लक्ष्यन्ते ।

[४] दृष्टिसूत्रं वा किरणसूत्रं सरलमार्गेण व्रजति ।

[५] दृष्ट्या यत्स्थं वस्तु दृश्यते तत्तद्वस्तुनः कलात्मको भाग-
स्तेनैव यथा यथाऽन्तिकगतं वस्तु तथा तथा स्थूलं, यथा यथा दूरगतं
तथा तथोत्तरोत्तरं सूक्ष्ममिवालक्ष्यते ।

[६] योजनात्मकमानेन समीपेऽपि, दूरे एवाधिकं विम्बं दृश्यते ।

[७] ज्योतिर्द्वादोषः क्षिति न स्थविम्बस्याल्पः, खमध्यगतविम्ब-
स्याधिकतरो भवति ।

[८] दृष्टिस्थानात्कृतस्पर्शरेखास्पृष्टविम्बपृष्ठप्रदेशात्मकदृश्यवृत्ताद्-
ष्टिसंमुखोऽर्धाल्पभागो दृश्यस्तदितरो भागोऽदृश्यो भवति ।

[९] यस्य खस्य पदार्थस्यानेकस्थानात्कृतस्पर्शरेखास्पृष्टप्रदे-
शरूपं वृत्तानुकारं स च गोलोत्तमको लक्ष्यते ।

[१०] वृत्तभूतले केन्द्रबिन्दुतः कृतलम्बसूत्रे यदि दृष्टिस्थानं कापि,
तदा तद् वृत्ततुल्यान्तरभूतलेषु पूर्ववृत्तप्रतिभा वृत्तानुकारा, असमाना-
न्तरभूतलेषु दीर्घवृत्तादिका भवति ।

[११] गोलपृष्ठोपरि दीर्घवृत्तपरचलयातिपरचलयानि न सर्वा-
त्मना तिष्ठन्ति ।

[१२] प्रतिविम्बग्राहकपदार्थेषु प्रतिविम्बिताः पदार्थास्तद्विरु-
द्धभागे तावत्येवान्तरे वर्त्तमानेन जनेन विलोक्यन्ते ।

[१३] उपर्युक्तसिद्धान्तेनान्यभूतलवृक्षगेहाच्छन्नमपि वस्तु युक्त्या
दृश्यते ।

[१४] दृष्टिसूत्रयोर्दृश्यपदार्थ एव योगो भवति । तद्धर्षप्र-

देशे ते दृष्टिसूत्रे विलोमेन गच्छतोऽत उपरि नेत्राभ्यामेकमेव वस्तु
द्विधा लक्ष्यते ।

[१५] दृश्य-दृष्टिस्थानयोर्मध्ये तु दृष्टिसूत्रयोर्मेदाद्यत्र वामदृक्-
सूत्रेण वस्तु दृश्यं भवति, तद्दक्षिणभागे तद्दक्षिणदृक्सूत्रेण तद्दृश्यते ।

[१६] नेत्रगतिप्रतिबिम्बग्राहकपदार्थप्रभावविभेदेन दृश्यपदार्था-
नानाविधाः प्रदृश्यन्ते ।

[१७] नरनेत्रावलोकनशक्तिः सूर्याग्निचन्द्रतारातेजसामन्तरा न
दृश्यदर्शनदक्षो भवति ।

[१८] सूर्यकिरणप्रभावेन लुप्तकिरणा ग्रहादयो रवितो याव-
त्यन्तरे प्रथमं दृश्यन्ते, तदन्तरांशाः कालांशा उच्यन्ते । वा परमास्ता-
नन्तरं यावति काले ग्रहो दृश्यो भवति तत्कालसम्बन्धिनोऽंशाः
कालांशाः प्रोच्यन्ते ।

[१९] यदि दृश्यपदार्थासन्नेऽधिकतेजोवन्तः पदार्था नहि
तिष्ठन्ति तदैव तद्दृश्यं दृश्यतेऽतः कालांशान्तर्ग्रहर्क्षाणि न लक्ष्यन्ते ।

[२०] रविबिम्बात्परितः प्रसृतकिरणा उत्तरोत्तरमपचीयमान-
प्रभावा भवन्ति, तेनातिदूरेऽन्धकारनाशकता शक्तिर्यत्र न तत्परं
तमःपटलान्येव परितो नीलत्वेन नीलाम्बरगोलरूपाणि । तद्गतवि-
म्बानि न लक्ष्यन्ते, तत्र रविकरसंयोगाभावात्स्वगततैजसाभावाच्च ।

[२१] अन्धकारस्थेनापि जनेन प्रकाशस्थपदार्था दृश्यन्ते, किन्तु
प्रकाशस्थेन नान्धकारस्थपदार्था अवलोक्यन्ते ।

[२२] सूर्य एव तेजोवान्, तदन्ये रविकिरणैरुज्ज्वलाः सन्तः प्र-
काश्यन्ते । तेष्वपि रविकरसंयोगजनितैवान्धकारध्वंसकताशक्तिर्वर्तते ।

[२३] रविबिम्बाद्ग्रहबिम्बयोः कृतक्रमस्पर्शरेखाभिर्यैका सूची
जायते, सा तत्र रविबिम्बाद्ग्रहबिम्बस्याल्पत्वे ग्रहामिमुखी क्रमसंकु-
चिता भवति, सा तद्ग्रहच्छाया कथ्यते ।

[२४] रविबिम्बान्महतो ग्रहबिम्बस्यार्धाल्पोभागोऽल्पबिम्ब-
स्यार्धाधिको भाग उज्ज्वलो भवति ।

[२५] वलयग्रहणखग्रासादिका ग्रहणाधिकारेऽवगन्तव्याः ।
शेषविषया अनुक्ता अप्यूह्याः ।

इति बिम्बाधिकारपरिभाषाः ।

श्रीरावणेश्वरवेचनाथाय नमः । श्रीगणेशाय नमः ।

सिद्धान्ततत्त्वविवेके विम्बविकारः ।



अविदित्वैव यद्विम्बस्वरूपं गणितं न सत् ।

सूक्ष्मं सवासनं विम्बविचारं कथयाम्यतः ॥१॥

प्रणम्यादावाद्यामखिलसुखदां विश्वजननीं

चिरं चित्ते ध्यात्वाऽमितगुणगुरोरङ्घ्रिकमलम् ।

अहं तद्विम्बाद्याधिकृतिविषये भाष्यममलं

विदां प्रीत्यै कुर्वे गुरुपददयोद्योतितधिया ॥

यद्यस्माद्विम्बस्वरूपं ब्रह्मविम्बाकारमविदित्वाऽर्थाश्रयभोवत्तनो विम्ब-
स्य क अकारो गोलात्मको वा दीर्घवर्तुलपिण्डात्मकोऽपि च
तेषां कियान् भागोदृश्यः ?, गणितेन साधिता विम्बकलाः कियत्यः ?
स्थलभेदेन कथं तद्वैलक्ष्यण्येन विलोकनभेदः ?, कथं च सम्यक्तया विम्ब-
कलासाधनम् ?, इत्यादि सकलमज्ञात्वा गणितं तत्साधनगणितं सत्स-
मीचीनं न भवति, अतोऽस्माद्धेतोः सूक्ष्मं स्वल्पान्तरदोषशून्यं विम्ब-
विचारं कथयामि ।

अत्र नानास्थलेभ्योऽनेकदृष्टिश्चाद्विम्बपदार्थस्य कृताभिः स्पर्शरे-
खाभिः स्पृष्टविम्बप्रदेशानां वृत्तत्वावलोकनादाकाशस्थविम्बानां गोलत्वं
प्राचीनान्वार्यैर्निश्चितम् ।

तत्र तावद्विम्बगोलस्य केन्द्रगतं दृष्टिसूत्रं यत्र तदधो लग्नं, तथा
वर्धितं सकूर्ध्वप्रदेशोऽपि यत्र लग्नं तत्पङ्क्त्यान्तरवर्त्तिविम्बपृष्ठस्थविन्दुद्व-
यप्रोतानि तद्विम्बीयमहद्वृत्तानि यानि भवेयुस्तेषां भ्रगतलस्य दृष्टिस्था-
नगतत्वाद् दृष्टिस्थानात्तदनेकवृत्तानां द्वे द्वे स्पर्शरेखे कार्ये, एषां तद्वि-
म्बपृष्ठे परितोऽनेकाः स्पर्शरेखा यास्ता एव तद्विम्बस्यापि, तासां छेदन-
रेखाऽऽकारकत्वे दोषप्रदर्शनं स्पष्टत्वादुपेक्षितम् । अथ तत्स्पर्शरेखास्पृ-
ष्टविम्बपृष्ठप्रदेशस्य वृत्तत्वं स्फुटम् । तदेव वास्तवं दृश्यवृत्तम् । तत्र द्र-

ऋः संमुखवर्त्तितद्दृश्यवृत्तान्तर्गतप्रदेश एवार्धात्पभागो दृश्यस्तदूर्ध्वम-
दृश्योऽर्धाधिकभागः । अत्रैकवृत्तीयस्पर्शरेखाद्वयच्छिन्नकक्षास्थलद्वया-
न्तर्गतप्रदेश एव वास्तवविम्बकला उच्यन्ते । तत्र तद्विम्बस्पर्शरेखा व-
र्धिताः सन्तो यत्र यत्र येषु कक्षागोलेषु संलग्नास्तेषु तावत्प्रमाणकं
विम्बमानम् । अर्थात्तत्रैकविम्बपृष्ठीयवृत्तस्पर्शरेखाद्वयोत्पन्नकोणांशा
विम्बकलांशाः । यदि विम्बाश्रयकक्षागोलकेन्द्रगतमेव दृक्स्थानं तदै-
वान्यथा तत्स्पर्शरेखान्तर्गतप्रदेशरूपाः । अथ तत्साधनादिप्रकारः पुरतो
वर्त्तत एव सम्यक् । भास्करश्रीपतिमुनीश्वरादिसाधितविम्बकला न
यथार्थप्रदेशसिद्धास्तत्रापि मुनीश्वरेण ग्रहकक्षागोलखण्डितविम्बगोला-
धोभागो दृश्यो भवतीति स्वीकृतम् । एवं तत्तन्मतस्थूलत्वप्रदर्शनाव-
सरे तेषां दोषाः प्रकटा भवेयुरित्यलं प्रसंगागतविचारेण ।

ग्रहर्चादेहगोला ये ते तु तद्विम्बगोलकाः ।

आर्यैस्तद्व्यासमानं तु प्रोक्तं योजनमण्डलम् ॥२॥

स्पष्टम् ।

तेजसां गोलकः सूर्यो ग्रहर्क्षाण्यम्बुगोलकाः ।

प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरश्मिप्रदीपिताः ॥३॥

सूर्य एव तेजोवान्, तदन्ये ग्रहाः नक्षत्राणि च जलात्मकगोलाः
सन्ति । ते सूर्यकिरणैरुज्ज्वलाः सन्तः प्रभावन्तो ज्योतिर्युक्ता-
दृश्यन्ते । अनेन तेषां स्वगतं तेजो नास्ति, यावद्वागे यावति प्रदेशे
रविकिरणास्तत्र लगन्ति, तावानेवोज्ज्वलस्तदन्योऽनुज्ज्वलः, परमेत-
त्सत्यं, किन्तु विद्यति केवलजलगोलस्य स्थित्यसंभवात्सर्वे विम्बगोलाः
पाञ्चभौतिका एव वस्तुतः सन्ति । रविकिरणपतनाजलस्याप्युज्ज्वला-
वलोकनात्स्थविम्बानां चोज्ज्वलदर्शनात्प्राचीना विम्बानां जलात्मक-
त्वं प्रोचुः । नैतद्गूढकतुः स्वतन्त्र आशयस्तदग्रिमपदार्थभावनया
तथा च प्रश्नाधिकारस्थस्य ‘नोष्णत्वमर्कस्य करेषु बह्वावेवास्ति’—
यादिश्लोकेन च स्फुटम् ।

इत्थं स्वानुभवादायैस्तत्त्वार्थज्ञैः किलोदितम् ।

क्षितिजोर्ध्वगता दृश्याश्चादृश्यास्तदधःस्थिताः ॥४॥

पृष्ठक्षितिजोर्ध्वगता विम्बगोला दृश्याः दृष्टेर्गोचरगतत्वात् । अथ पृष्ठोर्ध्वगद्विष्टिशादुदयास्तक्षितिजोर्ध्वगता दृश्याः । उदयास्तक्षितिजन्तु द्विष्टिस्थानाद्भूविम्बगोलस्य परितः कृताभिः स्पर्शरेखाभिश्छिन्न-ग्रहभक्तक्षगोलप्रदेशरूपम् । तत्प्रायोऽलघुवृत्तं भवति । यत्र द्विष्टिस्थाना-त्कृता भूविम्बस्पर्शरेखाः कक्षागतगर्भक्षितजवृत्ते लगन्ति तत्र महद्दृत्तम् ।

अथ दिने उज्ज्वला अपि विम्बगोलाः कथं न दृश्यन्ते ? इत्यस्य हेतुमाह—

गोलेऽष्टमे तारकनीरगोलाः

सदोज्ज्वलाः सूर्यकरैर्विलम्बैः ।

दिने तु ते त्वर्ककरप्रदुष्ट-

दृशा न दृश्याः क्षितिपृष्ठगानाम् ॥५॥

अष्टमे गोले भगोले 'गोलोऽष्टमोभगोलाख्य इत्युक्तेः । सर्वदेव विलग्नैर्दिनकरकिरणैर्जलमयनक्षत्रविम्बगोला उज्ज्वलाः प्रकाशयुक्ता वर्तन्ते, यथा रात्रौ सर्वतश्चाञ्चक्ययुक्तास्तारा दिवि दृश्यन्ते, तथैव दिवसेऽपि, अनिशं तासामुज्ज्वलत्वेकनिदानात् ।

अहो तर्हि रात्राविव दिवाऽपि कथं न दृश्यन्ते ?, सत्यं शृणुत्तरम् । दिने तु तीक्ष्णतरदिनकरकिरणबाधितविलोकनशक्त्या दृष्ट्या ता न दृश्यन्ते । रविग्रहणस्य सम्पूर्णत्वेऽगलोकनशक्तिहासहेतुसवितृकिरणा-भावात्तदा दिवाऽपि तारा विलोक्यन्ते स्थूलविम्बात्मकाः । अस्मद्दृष्टि-दौर्बल्यदोषेणैव ताः केवलं न दृश्यन्ते, किन्तु दिवा दीपद्वष्टान्तन्याये-नापि ता अलक्षिता भवन्तीत्यपि वक्तुं शक्यन्ते । यथा सायंकाले दृग्-दोषाभावादपि केवलं गुरुशुक्रादयः स्थूलविम्बात्मका एवादौ दृश्यन्ते, ततः शनैः शनैरन्या अपि विलोक्यन्ते इति ।

अथ दिनेऽपि कादाचित्कं चञ्चदिवस्वदर्शनावसरमाह—

अथार्करश्म्युद्भवदौष्ट्यनाशा-

त्सर्वग्रहे भानि सहस्ररश्मेः ।

सुदृष्टितः कानिचिदेवमत्र

दृश्यानि भूसंस्थनृणां दिनेऽपि ॥६॥

अथ सहस्ररश्मेः सूर्यस्य सर्वग्रहे सकलग्रासावसरे रविकरजनित-
द्वग्दोषाभावात्कानिचित्परिगणितानि तेजोऽधिकस्थूलभानि दिनेऽपि
भूषुष्टनिष्ठमनुजानां सुदृष्टितो द्वग्दोषाबाधितनयनेन दृश्यानि लक्षितानि
भवन्तीत्यर्थः ।

दृश्यानि रात्रौ सुदृशाऽत एव
चैवं त्वशुक्लं हिमरश्मिविम्बम् ।

विना ग्रहाद्यं न कथंचिदत्र

दृश्यं सुदृष्टेरभिघाततः स्यात् ॥७॥

अत एव रात्रौ रविकरजनितद्वग्दोषाभावात् सुदृशा अबाधित-
दृष्ट्या भानि दृश्यानि भवन्ति । एवमशुक्लं (रविकरासंयोगेन तेजोवि-
हीनात्मकं प्राकृतिकं) चन्द्रविम्बं तु, ग्रहणादिकं विना सुदृष्टेरभि-
घाततः कथंचिन् न दृश्यं स्यात् । अर्थात् ग्रहणे रविकरस्पर्कजनित-
चन्द्रविम्बीयप्रकाशाभावात् परितो नक्षत्रप्रकाशसाहाय्येन शुक्लहीनो-
भागोऽवलोक्यते । अन्यथा दृष्टेरभिघातो जायते अयं विशेषरूपेण
पुरः ११ तमे श्लोके च वक्ष्यति ।

एवं हि दूरान्तरितौ रवीन्दू,

कुजोर्ध्वसंस्थौ दिवसेऽपि तत्र ।

रवेः कुजासन्नतयेन्दुशुक्ल-

विम्बं नरः पश्यति तद्विवर्णम् ॥८॥

तदल्पदृग्दोशवशादथैवं,
रवौ तु याम्योत्तरवृत्तसंस्थे ।
तादृग्विधं चापि न पश्यतीत्थं
दृक्कारतम्याद्विबुधैर्विचिन्त्यम् ॥६॥

एवं दिवसेऽपि कुजोर्ध्वासंस्थौ क्षितिजोर्ध्वासंस्थितौ रवीन्दू यदा दूरान्तरितौ भवतस्तदा तत्र रवेः रविविम्बस्य क्षितिजवृत्तसमीपगत-
त्वकल्पनया नरो भूपृष्ठस्थो द्रष्टा तच्चन्द्रस्य शुक्लात्मकमपि विम्बं
तदल्पदृग्दोशवशाद्धेतोर्विवर्णं धूसरवर्णं पश्यति । क्वचित्पुस्तके
'रवेः कुजासन्नत एव शुक्लविम्बमिति पाठो वर्तते । अथ पूर्वस्थित्य-
न्यतरत्र याम्योत्तरवृत्तसंस्थे रवावर्धान्मध्याह्ने समये क्षितिजोर्ध्वा-
तदासन्नवृत्तिविधुविम्बं चेत्तदा दृग्दोषाधिकात्तादृग्विधं साधारण-
धूसरवर्णमपि न पश्यति । इत्थं दृक्कारतम्याद् दृग्दोषाल्पाधिकत्वत-
र्काद्विबुधैर्विम्बदर्शनमर्मज्ञैर्विचिन्त्यम् ।

'पुराणे तु चन्द्रादधस्थो रवि'-रिति निर्युक्तिकमपि केनापि प्रका-
रेण मण्डयन्नाह ।

ऊर्ध्वाधरत्वं परिकल्प्य शङ्को-
र्वशेन यो दृश्यविधुः सदोर्ध्वः ।*
सर्वोर्ध्वगोऽर्कस्तदधोऽस्त्यवद्वयं,
व्यासेरितं चेत्थमपि प्रमाणम् ॥१०॥

* तथा चोक्तं श्रीमद्भागवते—५ स्क० २१ अ० ८ श्लो० ।

“ एवं चन्द्रमाऽर्कगमस्तिभ्य उपरिष्ठाऽल्लक्षयोजनत उपलभ्यमानोऽर्कस्य
संवत्सरभुक्ति पक्षाभ्यां, मासभुक्ति रूपादक्षाभ्यां, दिनेनैव पक्षभुक्तिमप्रचारी
द्रुततरगमनोभुक्ते ।” एवं मत्स्यपुराणे अ० १२८ श्लो० ७१, 'सर्वेषां तु
ग्रहाणां वै सूर्योऽधस्तात्प्रसर्पति । विस्तीर्णं मण्डलं कृत्वा तस्योर्ध्वं चरते
शशो ॥' एवमेवाग्नेयपुराणे १२० अ० ६ श्लो० “भूमेशोऽर्कजनलक्षांशु वशिष्ठ
रविमण्डलम् । रवेर्लक्षणे चन्द्रश्च लक्षान्नाक्षवामिन्दुतः ॥” एवं बहुत्र गोलवि-
रुद्धविषया वर्तन्ते । इति ॥

शंकोर्वशेन ऊर्ध्वाधरत्वं प्रकल्प्य यो दृश्यविधुः क्षितिजोर्ध्वस्थ-
श्चन्द्रः स सदोपरिस्थ एव, तत्तत्स्माच्चन्द्रादधः सर्वोर्ध्वगोऽप्यर्कोऽव-
श्यमेवास्तीति व्यासोक्तमित्थं प्रमाणयुक्तं वक्तुं शक्यते । रात्रौ स्वे-
क्षितिजाधो वर्त्तमानत्वाद् दृश्यचन्द्रस्य कुजोर्ध्वगतत्वाच्च सूर्यादुप-
रिस्थो विधुरिति संस्यया पुराणमतमण्डनम् । अत्र 'अर्को'ऽस्त्यवश्यं
तदधः पुराणे, इति पाठान्तरं वर्त्तते ।

रविग्रहणो दिनेऽपि प्राकृतिकचन्द्रबिम्बमवलोकनार्हमिति कथं
तदाह—

क्षितिप्रभावद्विधुबिम्बगोल-

च्छाया च या तद्गतदृष्टिचिन्हम् ।

प्रायस्तदर्कग्रहणोऽस्ति तेन

तत्रार्करश्म्युद्भवदृष्टिदायः ॥११॥

नैवेति शीतयुतिनीरबिम्बं

नृदर्शनाहं सुदृशेति चन्द्रः ।

रविं पिबन्ते न तथा जशुकौ

सदैव यस्मान्नरदृष्टिचिन्हम् ॥१२॥

कुपृष्ठगं तज्जलबिम्बगोल-

च्छायाग्रतो बाह्यातं युतौ हि ।

प्रत्यक्षतस्तद्गणितेन दृष्टं

तयोरतस्तद्धि सुनीरबिम्बम् ॥१३॥

द्रष्टा कथंचिद्रविरश्मिजात-

दृग्दोषतः पश्यति नैव तत्र ।

दर्शेन्दुवत्प्रग्रहणं विनाऽथ,

किं तर्हि सर्वं रविमण्डलं हि ॥१४॥

स सर्वदा पश्यति सप्रभं तु
सच्छिद्रता तेन न जायतेऽर्कः ।

क्षितिप्रमेति । क्षितेः पृथिव्याः प्रभाऽर्वाद्भूमा यथा रविभूविम्बयोः
परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन सूचीरूपा जायते, तद्वद्विचन्द्रविम्बयो-
रपि क्रमस्पर्शरेखाकरणेन चन्द्रच्छाया समुत्पद्यते, तदन्तर्गतं द्रष्टु-
र्दृष्टिस्थानं प्रायो बाहुव्ययेन सूर्यग्रहणे एव भवेत् । तत्र तु दृष्टेश्चन्द्र-
च्छायान्तर्गतत्वादार्ककिरणोत्पन्नो दृष्टिदोषो नैवास्ति इति हेतोस्तदा
सुदृशाऽवाधितदृष्ट्या शीतद्युतिर्नारविम्बं प्राकृतिकवर्णात्मकमिन्दु-
विम्बं अनुपपद्युष्ययोग्यं भवति ।

अथ यथा चन्द्रो रविं पिबति आच्छादयति, तथा ज्युक्नौ रविं
नाच्छादयतः । तत्र हेतुरुच्यते यस्मान्नरदृष्टिविहं सदैव कुपृष्ठगमस्ति
तत्र युतो ज्युक्नोरेकतरेण साकमेकसूत्रगते रवौ तज्जलविम्बगोलच्छा-
याप्रतत्तद्राहागतं भवति । युक्नुयथोरेकतरच्छायान्तर्गतस्यैव द्रष्टुस्त-
द्ग्रहप्राकृतिकविम्बावलोकनोचितत्वाच्छायावहिर्भूतस्योऽज्जलदशना-
चन्द्रेण छादकतया यथा रवेर्ग्रहणं, न तथा बुधशुक्रयो राच्छादकत्वे-
नेति गणितेन प्रत्यक्षतो दृष्टमतस्तत्र द्रष्टा तयोस्तत्सुनारविम्बं रविर-
श्मिजातदृष्टोपतः कथंचिन्नेव पश्यति । केवलममान्तकालिकचन्द्रवद्-
ग्रहणं विना न पश्यतीत्यर्थः । अर्थाद्यदा रविवुधयोरेकं दृष्टिसूत्रं
स्यात्तदैव तथेति ।

किन्तहि (किन्तु) स नरः सर्वदा सर्वं रविमण्डलं सप्रभमच्छिद्रं
पश्यति, तेन हेतुनाऽर्कं सूर्यविम्बे सच्छिद्रता नरदर्शनार्हन्ध्रता न
जायते । अत्र प्रत्ययार्थं गणितमुच्यते—तत्र भूमादेर्व्यानयनवद्वुध-
रविवुधविम्बान्तरसूत्रं बु. व्या. द. (१) अत्र हरः स्थिराङ्कः ।
रव्याद—बु. व्या. द.

भाज्ये तु विम्बान्तरसूत्रं चलं, तेन यत्र परमाधिकं विम्बान्तरसूत्रं
भवेत्तत्रैव लब्धेः परमाधिकत्वम् । परन्त्वेकसूत्रगतौ यदा रविवुधौ
तदेव छिद्रदर्शनसंभवात्तत्र दृष्टिसूत्रान्तरमेव विम्बान्तरसूत्रम् । अत्र

दृष्टिसूत्रान्तरस्थले यदि कर्णान्तरं गृह्यते तदाऽऽचार्योक्तदिग्दर्शनेन न निर्वाहः । यतः स्वस्थितिकस्थयोरेव विम्बयोः कर्णान्तरतुल्यं केन्द्रान्तरं भवितुमर्हति तत्र परमदृष्टोपसंभवाच्च छिद्रदर्शनाहता । तेन छिद्रदर्शनार्हसमय उदयासन्न एवात इष्टसमये दृष्टिसूत्रान्तरस्य चलत्वात्पृष्ठक्षितिजे भूपृष्ठदृष्टिवशेन विम्बोदयदर्शनात्तत्र भूव्यासार्धवर्गोन स्वस्वकर्णवर्गयोर्मूलमिते तत्तत्पृष्ठदृष्टिसूत्रे इति परमलम्बनक्षेत्रोक्त्या स्फुटमस्ति । तयोरन्तरमितं परमं विम्बान्तरसूत्रं तत्साध्यते—तत्र सौरमतेन भूव्यासः=१६०० । तथोच्चस्थरविकर्णः=७१०८८५।३२।५२ एवं बुधनीचकर्णः=१३४७०५।५ अत्र भूव्यासदलवर्गोनरव्युच्चकर्णवर्गमूलम्=७१०८८४, तथा भूव्यासदलवर्गोनबुधनीचकर्णवर्गमूलम्=४४४६६, अनयोरन्तरतुल्येन विम्बान्तरसूत्रेण (१) स्वरूपमुत्थाप्य जातम्= $\frac{६६६३८५ \times \frac{१६००}{१३४७}}{३२५० - \frac{१६००}{१३४७}} = \frac{६६६२५८२५}{६३५५} = १५२०४ + \frac{२८०४}{६३५५} = १५२०४ + \frac{४३७}{१३४७}$ अत्र सावयवाङ्गस्थले स्वल्पान्तरादवयवान्विहाय गणितं कृतमस्तीति विज्ञेयं विज्ञेः । अथ तत्र बुधपृष्ठदृष्टिसूत्रा (४४४६६) दस्मात् परमबुधभादैर्घ्यस्य $१५२०४ + \frac{४३७}{१३४७}$ अस्याल्पत्वाद्विबुधयोरेकसौत्रिकयोगे छिद्रदर्शनसम्भवः । यदि बुधभासूच्यन्तर्गतं दृष्टिस्थानं तत्रापि यदि वर्धितविम्बान्तरसूत्रे भवेत्तदा दृष्टिस्थानात्कृते बुधविम्बस्पर्शसूत्रयैका सूत्रो तदन्तर्गतमेव रविबिम्बं भवेत्तथात्वे खग्रासः । अथ यदि तत्सूच्यग्रे दृष्टिस्थानम्, तदा रवेर्बुधकृतं सकलग्रहणम् । यदा तु सूच्या वहिर्भागे वर्धितविम्बान्तरसूत्रे दृष्टिस्थानं तदा बुधविम्बकृतं रवेर्वलयग्रहणम् । तत्र बुधविम्बस्याल्पत्वाद्वलान्तर्गतप्रदेशस्यार्थाद्बुधविम्बाच्छादितरविबिम्बस्याल्पत्वाच्छिद्रमिवावलोक्यते । परन्तु तत्र वलयक्षेत्रस्य परमत्वे वलयगतकिरणप्रभावाधिकत्वात्तद्वलान्तर्गतबुधविम्बच्छन्नरविबिम्बप्रदेशस्य तेजोविहीनत्वावलोकनतयाऽपि तत्परितोवर्तितेजःप्रभावेण तच्छिद्ररूपं न विलोक्यते । यदि तद्वलयक्षेत्रस्यौल्याल्पत्वं तदा तत्किरणप्रभावाल्पत्वात्तदन्तःतमसोऽधिकप्रदेशव्याप्तत्वादुदयासन्नकाले दृष्टोपालपतया रवि-

विम्बे च्छिद्रदर्शनसम्भव इति दिक् । परन्त्वादृशी स्थितिः काचित्की
तेनोत्पातरूपेयमिति चिन्त्यं, द्रष्टव्यं बृहत्संहितायां तत्फलम् ।

एवं कदाचिच्छिशिविम्बगोल-
भागाद्वहिःस्थं नरदृष्टिचिह्नम् ॥१५॥
सन्दर्शनं तत्र कथं नराणां
भवेद्धि सूर्यग्रहणस्य चेत्थम् ॥
नाशङ्कनीयं हि यतो जशुक-
विम्बान्महत्तद्विमरश्मिविम्बम् ॥१६॥

एवं बुधशुकच्छायादाहरणवत् यदि चन्द्रविम्बच्छायाग्रान्नरदृष्टि-
चिह्नं वहिःस्थं भवेत्तदा तत्र नराणां सूर्यग्रहणस्य कथं सन्दर्शनं भवे-
दित्थं नाशङ्कनीयं यतो बुधशुकयोर्विम्बात् तच्चन्द्रविम्बमानं महदस्ति
महद्विम्बच्छायाया महत्वादवश्यं भूस्थनरदृष्टिस्तदन्तर्गतैतिभावः ।
परन्तु रवेर्वलयग्रहणे चन्द्रच्छायाग्रतो वहिर्गतमेव नरदृष्टिचिह्नं भवति
तस्य कदाचित्संभवादेवमाचार्येणोक्तम् ।

स्वल्पावशिष्टं रविविम्बमिन्दु-
योगेऽवशिष्टं च महज्जभृग्वोः ।

स्वल्पावशेषान्नयनाभिघातो-

ऽल्पको, महान् स्यान्महतोऽत्र नूनम् ॥१७॥

तेनेन्दुयोगे तरणेः पिधानं

सदृश्यते नैव तथा जभृग्वोः ।

सच्छिद्रता स्याद्विमण्डले त-

त्तेजःप्रभवाल्पतया कदाचित् ॥१८॥

दृग्दौष्ट्यनाशाद्भृगुसौम्यजा सा

चोत्पातरूपा कथिता मुनीन्द्रैः ।

इत्थं किलोक्तं वलयग्रहेऽस्मिन्

शुक्रार्कदृक्सूत्रजकेन्द्रयोगे ॥१६॥

अन्यताराग्रहविम्बापेक्षया चन्द्रविम्बस्य महत्वादिन्दुयोगेऽमान्ते रविविम्बं चन्द्रविम्बेनाच्छादितं सत्स्वलपावशिष्टम् । तत्र तस्य स्वल्पावशेषाद्धे तोर्नयनाभिघातो ज्योतिर्द्गदोषोऽल्पकः । एवं रविविम्बेन सह बुधशुक्रयोयोगे रविविम्बं महदवशिष्टम्, तयोश्चन्द्रापेक्षयाऽल्पविम्बत्वात् । तत्र तु नयनाभिघातो नूनं निश्चितं महान् स्याच्छेषरविविम्बस्य महतो महत्वात् । अथ तेन स्वल्पनेत्राभिघातेन हेतुना इन्दुयोगे दर्शान्ते चैकसूत्रगतस्वीन्दुविम्बावलरे यथा तरणेः सूर्यस्य पिधानमाच्छादनं दृश्यते, तथा ज्ञभृग्वीर्येण विशेषमाच्छादनं नैव संदृश्यते । (तरणिः सूर्यनौकयोरिति कोषः । पिधानाच्छादनानि चेत्यमरः ।) कदाचित् तत्तेजः प्रभावालपतया रविमण्डले सच्छिद्रता सरन्ध्रता स्यात् । (अथ कुहरं सुषिरं विलम् । छिद्रं निर्व्यथनं रोकं रन्ध्रं श्वध्रं वपा सुषिर-त्यमरः) यदा विश्वान्तरसूत्रमेव दृष्टिसूत्रं स्यात्तदैवेयं स्थितिरिति विज्ञौ विज्ञेयम् । दृग्दौष्ट्यं नाम रविकिरणोपसामर्थ्यान्नराणामालोक-शक्त्यल्पत्वं, तस्य नाशादवाधितदृग्वशात्कदाचिद्भृगुसौम्यविम्बज-निता रविविम्बीया सा पूर्वाश्लोकसूचिता छिद्रता मुनीन्द्रैर्नारदवलि-ष्ठादिभिरुत्पातरूपा कथिता, तथा चोक्तं बराहमिहिरेण “खण्डो-वक्रः कृष्णो वक्रः काकाचैर्वा विह्वैर्विद्धः । यस्मिन्देशे रुध्रश्चार्कस्तत्रा-भावः प्रायो राज्ञः । अ० ४७ श्लो० २४ ॥” एवन्तत्रैव “सतमस्कं पर्व-विना त्वष्टानामकर्मण्डलं कुरुते । स निहन्ति सत भूपान् जनांश्च शस्त्रा-ग्निदुर्भिक्षैः । अ० ३ श्लो० ६ ॥” एवमयमुत्पातो नगवेदधृतिमि-तशाकाब्दस्य माघशुक्रद्वादश्यामुदयकाले सुखदृश्यरविविम्बे बहुभिर्नेत्र-द्वयमिव विवरद्वयमवलोकितम् । परन्तिवत्थां शुक्रार्कदृक्सूत्रजकेन्द्र-योगेऽस्मिन् वलयग्रहणे किलोक्तमन्यथा नेति । यदा रविशुक्रयोर्विम्बा-न्तरसूत्रमेव वर्धितं सदृष्टिसूत्रं भवेत्तत्रापि रविशुक्रविम्बयोः परितः कृताभिः क्रमस्पर्शरेखाभिर्येका समसूची जायते सा शुक्रभोच्यते, तत्र

तत्समसूचीशीर्षस्थानं दृष्टिस्थानगतं भवेत्तदा शुक्रविम्बेन रविबिम्बस्य साकल्येनाच्छादनसंभवः, परन्तुवेवं नहि कदापि भवति शुक्रभाग्रमाना-
च्छुक्रपृष्ठदृष्टिसूत्रस्य सदैवाधिकत्वात् । अतः शुक्रभासूचीशीर्षस्थानं
दृष्टिस्थानादुपर्येव विरमति । तेनैकदृष्टिसूत्रगतशुक्ररविबिम्बावसरे
दृष्टिस्थानाच्छुक्रविम्बस्पर्शरेखा या या भवेद्युक्तास्ताः शुक्रभासूची-
कर्णस्पृष्टरविबिम्बपृष्ठप्रदेशान्तर्गतप्रदेशे एव लग्नियन्ति तत्र तत्तत्-
स्पर्शरेखाच्छिन्नरविबिम्बपृष्ठप्रदेशस्य सुलभयुक्तिसिद्धवृत्तस्वस्योर्जा
शुक्रभासूचीस्पृष्टरविबिम्बप्रदेशात्सुलभसिद्धवृत्तत्वाकारादयोऽनाच्छा-
दितं बलयाकारं विम्बं तदेव चन्द्ररवियोगे बलयग्रहणं वदन्ति विद्वांसः ।
अत्र शुक्रबुधयोर्विम्बस्यालपत्वाद् दृष्टिस्थानात्कृततत्तत्स्पर्शरेखाजनित-
सूचावर्धनेन तच्छिन्नरविबिम्बप्रदेशस्यालपत्वाच्छिद्रमिव रविबिम्बे
पश्यन्ति । एवं बहुभिर्दिनैर्वाहुत्पद्यतेऽत उत्पातरूपेण स्थितिरिति ।

तयोः परस्थूलसुसूक्ष्मतायां
यथाक्षिघातो न भवेत्तथैव ।
जलाद्युपायं विरचय्य सूर्य-
मशत्रयमप्यन्यदृशां सरन्ध्रम् ॥२०॥
दृष्ट्वाऽधुना सद्यवनाः सिताम्बु-
विम्बप्रतीतिं जनयन्ति लोके ।
दूरान्तरस्थाम्बुमयं निशायां
तदुज्ज्वलं पश्यति यत्कुजोर्ध्वम् ॥२१॥

तयोः शुक्रार्कयोः परस्थूलसुसूक्ष्मतायामर्थाच्छुक्रविम्बस्य परमा-
धिकत्वे, रविबिम्बस्य परमसूक्ष्मत्वे यथाऽक्षिघातो ज्योतिःप्रभावालप-
तयाऽल्योऽपि दृग्दोषो न भवेत्तथा स्थाल्यादिभाजने जलं दत्त्वाऽन्यदृशां
युक्तिशून्यनयनानां जनानां द्रष्टुमशक्यमपि सरन्ध्रं सच्छिद्रं सूर्यविम्बं
सद्यवनाः परिशीलितज्योतिरसिद्धान्तग्रन्था यवना दृष्ट्वाऽधुना

लोके सितायुर्विम्बप्रतीतिं शुक्रस्य जलमयप्राकृतिकविम्बविश्र्वासं जनयन्ति । अत्रोक्तसंस्थायां परमाधिकशुक्रविम्बच्छन्नपरमालपरविम्बविशेषस्यालपावशेषात्तदा दृग्दोषालपता युक्तैव । अथ यत्कुजोर्ध्वमुदयास्तक्षितिजादूर्ध्वं तथा रवेर्दूरस्थं कालांशाधिकान्तरे वर्त्तमानं जलमयं विम्बं तन्निशायां दृग्दोषाभावात्क्षितिजादधःस्थरविकिरणसम्पर्काच्चोज्ज्वलं चञ्चलं जोयुक्तं दृश्यते इति शेषः । अत्र परमाधिकविम्बं नीचस्थले परमालपविम्बं तूच्चस्थले भवतीति विहीर्विज्ञेयमनुक्तमपि ।

एवं ग्रहा येऽर्कत उर्ध्वगोल-

स्थिताः सदैवार्ककरोज्ज्वलास्ते ।

तत्पूर्णाविम्बत्वमतः सदैव

त्वधःस्थयोश्चापि सितज्ञयोश्च ॥२२॥

समीपगाऽर्कस्य च कक्षिकातः

कक्षा तयोस्तत्र तथाऽर्कऽतोऽल्पे ।

विम्बे च तेनोज्ज्वलपूर्णाविम्बौ

सदैवमाहुर्ग्रहगोलविज्ञाः ॥२३॥

एवं ये ग्रहाः कुजेज्यार्कयस्ताराश्चार्कत उर्ध्वगोलस्थिताः सन्ति ते सदैवार्ककरैः सूर्यकिरणैरुज्ज्वला वर्त्तन्ते, अतः सदैव तत्तेषां कुजेज्यार्कीणां पूर्णाविम्बत्वं दृश्यते, तेषां छायासूच्यग्रस्योर्ध्वमुखत्वाद्वात्रौ कुजाधोवर्त्तिरविसंमुखभागस्य भूसंमुखत्वादुज्जलत्वमिति भावः । परन्त्वधःस्थयोः सितज्ञयोश्चापि उज्ज्वलत्वमेव यद्दृश्यते तत्रान्योहेतुरुच्यते, अर्कस्य कक्षातस्तयोः कक्षाऽल्पिका, तथाऽर्कतस्तयोर्विम्बे अपि स्वल्पे, तेन हे ग्रहगोलविज्ञाः ! तौ बुधशुक्रौ सदैवोज्ज्वलपूर्णाविम्बौ दृश्यते, चन्द्रविम्बस्य तयोरपेक्षयाऽतिमहत्वाद्यथा तत्र शुक्रवयापचयौ स्पष्टतया लक्ष्येते, न तथा बुधशुक्रयोरिति भावः । वस्तुतो दूरवीक्षण-

यन्त्रेण * शुक्रविभवे शुक्लचयापचर्यो लक्षितो भवतस्तत्र सितज्ञयो-
रपि चन्द्रवद्रविकक्षाधःकक्षावशात्तथा विश्वाल्पत्वाच्च यत्सदो-
ज्ज्वलत्वं प्रोक्तं तत्र तयोर्वैलक्षण्यमिदमेव यच्चन्द्रापेक्षया विश्वाल्पत्वं,
तथा चन्द्रवद्भूभान्तर्गतत्वं न, भूभाया बुधकक्षाधो विरामात्तेनैव
सूर्याद्वाधाशान्तरितयोः शरशून्यत्वेऽपि तयोर्दर्शनं भवतीति विशेषः ।

राश्यंशकैर्दूरगयोस्तयोश्च

दृग्बिम्बमानं सकलं निशायाम् ।

समुज्ज्वलां त्वर्ककरेर्विलग्नै-

द्रष्टा सदा पश्यति वाऽत्र यस्मात् ॥२४॥

वा द्रष्टा, रवेः सकाशात् कालांशाधिकराश्यंशकैर्दूरगयोःतयोः
सितज्ञयोः सकलं दृग्बिम्बमानं निशयां विलानैर्ककरेः सदा समुज्ज्वलं
पश्यति । अत्र स्पष्टा युक्तिः ।

नैवं विधोस्तत्र भृगुज्ञविम्बा-

न्महत्कलाविम्बमितिस्तथाऽर्कात् ।

कक्षावशाद्दूरगतश्च तस्य

रविः समन्ताद्भ्रमणं करोति ॥२५॥

विलग्नरव्यंशुभिरत्र शोक्ल्य-

वृद्धिक्रमेणैव तु पूर्णशोक्ल्यम् ।

शुक्लतोऽस्यास्ति महान् विशेषो-

यतोऽनिशं शोतरुचेरिहैवम् ॥२६॥

* बिम्बाल्पत्वादन्येषां शुक्लापचर्योपचयक्रमः स्पष्टतया न द्रष्टुं शक्यते-यथा
चोक्तं म० स० पं० श्रीलङ्काकरद्विवेदिभिर्वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिप्राघने "एवं किल
स्यात्पञ्चदश्यानां सितशंसंसाधनमार्यवर्षाः । परन्तु सा शुक्लमितिर्दृष्ट्या न
दर्शनार्हेतिविशो वदन्ति ॥" इति ॥

विधोश्चन्द्रस्य एवं शुक्लत्वं न । यतश्चन्द्रस्य भृगुबिम्बात्
कलाविम्बमितिर्महत् महती अस्ति, तथा चाकारात् सकाशात् भृगुबिम्बा-
क्षया चन्द्रो दूरगतोऽस्ति । तेन रविस्तस्य चन्द्रस्य वा चन्द्रभ्रमकक्षा-
परिधेः समन्तात्परितो बहिर्भ्रमणं करोति । अत्र चन्द्रबिम्बे यतो-
विलम्बस्त्वयंशुभिः संलग्नसूर्याकिरणैः शौक्ल्यवृद्धिकमेणैव हेतुना पूर्ण-
शौक्ल्यं भवति, अतोऽस्य शीतस्त्वश्चन्द्रस्य विषये एवमुकरीत्या शुक-
जतो महान् विशेषा भेदोऽनिशं सदा अस्ति ।

यन्नीरविम्बं रविबिम्बतश्च

यथा यथाऽल्पं च समीपगं च ॥

तथा तथा शौक्ल्यमितिश्च तस्या-

धिकाऽत्र लग्नार्ककरैः समन्तात् ॥२७॥

यथा यथा यन्नीरविम्बं रविबिम्बतोऽल्पं समीपगं च भवेत्तथा तथा
तस्य समन्तात् लग्नार्ककरैः शौक्ल्यमिति रधिका भवति । अत्रोपपत्तिः ।
यदि रविबिम्बेन समं यतिकमपि बिम्बं भवेत्तदा तद्विम्बार्थमानं शुक्लम् ।
यद्विम्बं रविबिम्बादल्पं, तत्र बिम्बार्थाधिकं शुक्लम् । तथा यद्विम्बं रवि-
बिम्बादधिकं तद्विम्बार्थाल्पं शुक्लं भवतीति सूत्रोपपन्नचतुराणामतिरो-
हितम् । अथ तावत्तत्र रविबिम्बादल्पबिम्बे तन्न्यूनाधिकत्वतारतम्येन
दूरत्वान्तिकत्ववशेन शुक्लमितेन्न्यूनाधिकत्वविचारः प्रदर्श्यते । तत्र पुरो-
वर्त्तिच्छायाऽधिकारस्थ—“प्रहस्य यद्योजनमण्डलार्थं”मित्यादिविधिना-
इष्टग्रहमादैर्घ्यम्=इ.भादै. = $\frac{\text{वि.अं.सू.} \times \text{इ.वि.व्या.}}{\text{रविव्या.}} - \text{इवि.व्या.}$ (१) अत्र ‘विअंसू’
अस्य मानं यथा यथाऽल्पं तथा तथा ‘इ भा दै’ इदमल्पं भविष्यति ।
तथा ‘वि अं सू’ अस्योत्तरोत्तराधिक्ये ‘इ भा दै’ अस्योत्तरोत्तराधि-
क्यमिति स्पष्टम् । परन्तु भाग्नं दृष्टिं मत्वा दृश्यबिम्बप्रदेश एव तदि-
ष्टबिम्बानुज्ज्वलभागः सिद्ध्यति । तत्र “यथा यथा दूरगतो बिम्बगोल-
स्तथा तथा । दृश्यते त्वधिको भागः परन्त्वर्धाल्पको हि सः ।” इत्यु-
करीत्या भाग्नदैर्घ्यरूपे दृष्टि बिम्बकेन्द्रान्तरे स्वल्पेऽनुज्ज्वलभागरूपो-

दृश्यभागः स्वल्पो भवति. तथा भागप्रदेश्येऽधिकेऽनुज्ज्वलप्रदेशोऽधिकः
लिङ्गयति । परन्तु यथा यथाऽनुज्ज्वलभागोऽधिकस्तथा तथोज्ज्वल-
भागो न्यूनः परन्त्वर्धाधिक एव इष्टबिम्बस्य रविविम्बादल्पत्वे । अतएव
यदिष्टबिम्बं रविविम्बतो यथा यथा समीपगं भवेत्तथा तथा बिम्बा-
न्तरसूत्रन्याल्पत्वादुत्तरोत्तरमनुज्ज्वलभागाल्पत्वात् तथात्वे चोज्ज्व-
लभागाधिक्यं स्पष्टमिति । अथ (१) अत्र यथा यथेष्टबिम्बमानमल्पं
तथा तथा “विअंस्” एतन्माने स्थिरे भादैर्घ्यमानमल्पं तेन हेतुना तद-
नुज्ज्वलप्रदेशाल्पत्वात् तदुज्ज्वलप्रदेशाधिक्यमित्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ यवनमतनिराकणमाह ।

भानोर्बिम्बे छिद्रभीत्या निरुक्तं

विदुभृग्वोयैस्तैजसत्वं * सदेह ।

आर्षैः साकं संविरोधेन तन्त्रे

तत्पक्षोऽयं मन्मते सुन्दरो न ॥२८॥

यस्मात्कालांशाल्पकांशान्तरेऽर्का-

दुक्तौ शुक्रज्ञौ कथं दृष्ट्ययोग्यौ ।

एवं कालांशाधिकांशान्तरेऽपि

शुक्रः सूर्यान्नेव संहृद्यतेऽहि ॥२९॥

त्वत्पक्षे तत्तैजसत्वस्थिरत्वे

युक्तं स्यात्तद्धेतुना केन तत्र ।

यद्युष्णांशोरंशुसंघप्रभावात्

स्वलपं तेजो दीपवन्नाशमेति ॥३०॥

* यथोक्तं सर्वभौमे मुनीश्वरेण ‘नवीनास्तु तौ तैः सौ शुक्रसौम्यावतः
पूर्णबिम्बौ सदेत्यादौरेवम् । विना चन्द्रमेनं गणां तैजसं ये वदन्त्यस्य पक्षे भवेद्
भाविनाशः ” इति ।

यद्योगे यत्तैजसत्वं न भग्नं

तद्भेदे वै स्यात्कथं तत्प्रभग्नम् ।

एवं भेदे यच्च भग्नां कथं त-

न्नस्याद्योगेऽर्कांशुजाक्षिप्रघातात् ॥३१॥

यथा सूर्यस्य वलयग्रहणे प्राकृतिकचन्द्रविम्बात्परितो रविबिम्बमुज्ज्वलं वलयानुकारं दृष्ट्वा चन्द्रबिम्बे तैजसोऽभावोऽनुमीयते, तथा यदि बुध-
शुक्रयोरेकतरस्य निस्तेजस्त्वं स्वीकृत्यते तदा रविवुधयोर्वा रविशुक्रयो-
रेकसौत्रिककेन्द्रयोगे भानुबिम्बेऽपि छिद्रत्वापत्तिः स्यात् परं सा च
प्रायो नावलोक्यते तेन विद्वद्बुधोबिम्बेऽपि तेजसत्वं सदा यैर्मुनीश्व-
रैर्ज्ञानराजैश्च निजतन्त्रे, आर्षैर्मुनिभिः साकं संचिरोधेन यन्निरुक्तं
तस्यायं पक्षो मन्मते सुन्दरो यथार्थो नास्ति यस्माद्धेतोरर्कात्
कालांशाल्पकांशान्तरे शुक्रज्ञौ कथं दृष्ट्ययोग्यौ दर्शनानर्हावुक्तौ तैः ।
तत्र तन्मतेन तयोरपि तैजसत्वमङ्गीकृत्य कालांशाल्पान्तरेऽपि तेजो-
वन्तौ दर्शनार्हाविवोचितौ । यदि च त्वत्पक्षे सूर्यस्याधिककिरणप्रभा-
वात् तयोः स्वल्पं तेजो रविदीपन्यायेन नष्टं भवती—ति समाधानं
भवद्विदीयते तदा तावदस्य किमुत्तरं यत् 'यद्योगे ऐकसौत्रिककेन्द्र-
योगे यन्न नष्टं तद्भेदे कालांशाल्पान्तरे तु कथं नष्टम् । तदा तु नष्टं
भवितुं नोचितम् । परन्तु कालांशाल्पान्तरे तयोरदर्शनाद्भवन्मतं न
साधिवति भावः ।

अथ चैवं तयोस्तैजसत्वेऽङ्गीकृते, दिने कालांशाधिकान्तरितः शुक्रो-
नैव दृश्यते, वस्तुतो भवन्मते दिनेऽपि स्वतस्तैजसौ तौ दर्शनार्हौ भवितुं
युक्तौ, परन्तु चेदत्रापि दीपसूर्यदृष्टान्तावलम्बनं भवद्भिः क्रियते तदा
तावदस्य किमुत्तरं यत् 'यद्भेदे कालांशाल्पान्तरे यत्तैजो भग्नं तद्योगे-
ऽर्कांशुजाक्षिप्रघाताद्धेतोः कथं न भग्नम् । अवश्यमेव तद्भग्नमुचितमतो
भवत्समाधानं न युक्तियुक्तम् ।

अर्करश्मिप्रघातोऽस्ति नेत्रयोश्च महान् युतौ ।

अन्तरे त्वल्पकश्चैवं नृणामनुभवो यतः ॥३२॥

इत्थं त्वदुक्तिद्वयतर्कतोऽत्र दोषस्तत्रायं तदवस्थ एव ।

प्रत्यक्षसिद्धार्थविरोधतस्तु तत्तैजसत्वेऽस्ति नवीनवर्य !

युतौ एकगर्भसूत्रग्रथितविम्बद्वयकेन्द्रे, नेत्रयोरर्करश्मिप्रघातो महा-
नस्ति, अन्तरे भेदे चाल्पक इति यतो नृणामनुभवः । हे नवीनवर्य !

इत्थं त्वदुक्तिद्वयतर्कतोऽयं दोषस्तदवस्थ एव, दोषं सुगमम् ॥

अथार्कांशुनिमग्नं तत्तैजसं नैव दृश्यते ।

किन्तु सर्वं रवेर्विम्बं दृश्यतेऽत्रेति चेच्छृणु ॥३४॥

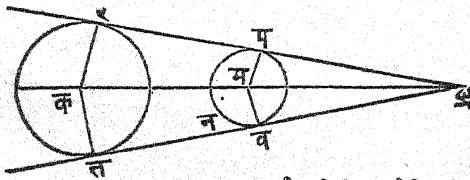
अर्करश्मिजट्टदोषात्तैजसे याऽस्त्यदृश्यता

युतौ साऽम्बुमये चैव प्रमाणापर्षोदितेस्विह ॥३५॥

युतावेकदृक्सूत्रप्रोतविम्बद्वयकेन्द्रे, रविकिरणनिमग्नं तयोस्तैजसं
न दृश्यते किन्तु सर्वमच्छिद्रं रविविम्बमत्र दृश्यते इति चेद्वदसि तदो-
त्तरं शृणु, रविकिरणनिमग्नदृष्टिदोषात्तैजसे याऽदृश्यताऽस्ति सा प्रमा-
णापर्षोदितेः सकाशात् जलमये विम्बे एव युक्तेति ।

ये च नीरमया गोलास्तेजोगोलाद्विवस्वतः ।

स्वल्पाः स्युः सर्वतद्गोले शौक्ल्यमर्धाधिकं भवेत् ॥३६॥



ये नीरमया जलाह-
का विम्बगोलास्तेजो-
गोलाद्विवस्वतः सूर्यवि-

म्बात्स्वल्पाः स्युस्तत्र सर्वतद्गोलेऽर्धाधिकं शौक्ल्यं भवेत् । अत्रोप-
पत्तिः । यथा 'र त' रविविम्बात् 'प न व' इष्टग्रहविम्बमल्पमस्ति ।
तेन 'अ' बिन्दौ सूचीकर्णानां योगः शीर्षसंज्ञकः । तत्र 'अ प म व',
चतुर्भुजः । $\angle अपम = ६० = \angle अवम$, $\therefore \angle पअव + \angle वमप = १८०$,
तेन $\angle पमव = १८०$, अतः 'प व' भागाऽर्धाल्पः । प न व भागाश्चा-
र्धाधिकः सिद्धयतीति ।

कुपृष्ठस्थै नरैर्गोलो नेत्राभ्यां दृश्यतेऽत्र यः ।

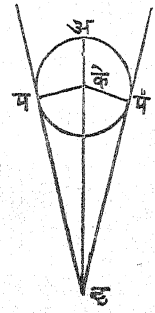
तदर्शने महानस्त विशेषरतं च संश्रृणु ॥३७॥

प्रतिपाद्यविषयस्या वतरणिकारूपोऽयं श्लोकः ।

अथैकनेत्रदृष्ट्या तु गोलो यो दृश्यते बुधैः ।

तदर्धाल्पं सदा दृश्यं दृष्टिसूत्रान्तरस्थितम् ॥३८॥

अत्रोपपत्तिः । दृ = दृष्टिस्थानम् । पअप = विम्बगोलः । दृ' दृष्टिस्थानात् दृप, दृप स्पर्शरेखे कार्ये, केप केप रेखे च विधेये । अथ 'दृपकेप' चतुर्भुजे
 $\therefore \angle \text{दृपके} = \angle \text{पकेप} = ६० \therefore \angle \text{दृपके} + \angle \text{पकेप} = १२०$, तेन $\angle \text{पकेप} + \angle \text{पदृप} = ६०$, अतः $\angle \text{पकेप} = १८$, अतः पप भागोऽर्धाद् दृश्यभागोऽर्धाल्पः । तदून-
 भांशमितोऽदृश्यभागः = पअप' अर्धाधिकश्च सिद्ध-
 इति । एवमेव वास्तवचन्द्रशृङ्गोच्चतौ 'खस्थानां गोलविम्बानामित्यादि
 श्लोको वर्तते ।



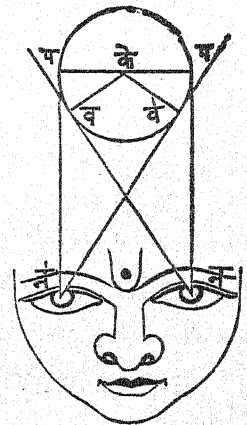
नेत्रान्तरसमो व्यासो यस्य गोलस्य तस्य तु ।

अर्धं संदृश्यते केचिदिच्युचुर्नयनद्वयात् ॥३९॥

तत्राप्येकाक्षिजार्धाल्पवशेन नयनद्वयात् ॥

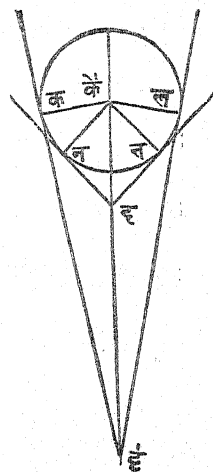
नैव पश्यति गोलार्धं सम्यगित्थं तु मन्मतम् ॥४०॥

दृष्टिस्थानात् विम्बस्य स्पर्शरेखाकरणेन
 स्पर्शबिन्दुवद्धसूत्रमेव वास्तवदृश्यविम्बस्य
 व्यासमानं भवतीति स्पष्टम् । परन्तु नेत्रान्तर-
 समो यस्य गोलस्य व्यासस्तत्रैकदृष्टिवशेना-
 पि गोलार्धाल्प एव दृश्यते परं दृक्षिणदृशो-
 दक्षिणभागस्पर्शरेखाया वामदृशो वामभागस्पर्-
 शरेखावधि विम्बगोलेऽर्धप्रमाणमेवं नयनद्वयेन
 पश्यति, तत्रापि वव' उभयनिष्ठदृश्यभागोऽ-
 र्धाल्पएवेति बुधैर्बोध्यमिति । यथा द्रष्टव्यं क्षेत्रम् ।



यथा यथा दूरगतो गोलस्तस्य तथा तथा ।
दृश्यते त्वधिक भागः परन्त्वर्धाल्पको हि सः ॥४१॥

यथाऽत्र वासना । प्रथमं 'दृ' दृष्टिस्थानात्कृ-
ताभ्यां दून दूत स्पर्शरेखाभ्यां वशेन नत भागो-
दृश्यः । ततो दूरे 'ह' स्थाने दृष्टि मत्वा स्पर्शरेखा-
करणेन 'कनतल' भागो दृश्यते, परं पूर्वभागा-
दपरो भागोऽधिकः स्फुट इति । परन्तु भागोऽयं
योजनात्मको ज्ञेयः । एतद्वैपरीत्यं कलात्मक-
दृश्यभागस्य न्यूनाधिकत्वं तत्र : कदल \angle नदूत
अतः स्पष्टम् ।



एवं तन्निकटत्वे तु ज्ञेयस्तद्वैपरीत्यतः ।
स्थूलत्वं चाणुविम्बत्वं दृश्यते यच्च तच्छृणु ॥४२॥
नेत्रगोलकेन्द्रोत्थदृष्टिसूत्राणि देहिनाम् ।
वस्तुग्रहणशक्तानि तदन्तर्विम्बगोलकः ॥४३॥
दृश्यस्तद्व्यासमानं तु दृश्यसूत्रान्तरं किल ।
यथा यथा दूरगतो विम्बगोलस्तथा तथा ॥४४॥
दृष्टिसूत्रान्तरं चाल्पं निकटं त्वधिकं सदा ।
स्वीयदृग्गोलवृत्ते स्यात्तेनाणुस्थूलविम्बता ॥४५॥
इयं न्यूनाधिकत्वविवेचना कलात्मकप्रदेशापेक्षिकेति ।

* अतएव भूविम्बवन्द्विविम्बयोः कृताभिः क्रमस्पर्शरेखाभिः स्पृष्टभूविम्बप्रदे-
शेषु वर्तमानानां जनानां दृश्यवृत्तमधिकमथ भूवन्द्विकेन्द्रविन्दुवद्वसूत्रेण चन्द्रक-
र्णेन चिह्नने भूप्रदेशे स्थितस्य सर्वाधिकं दृश्यवृत्तं भवतीति दृष्टिसूत्राल्पाधिकत्व-
हेतुना विज्ञिर्विज्ञेयम् ।

दृष्टिसूत्रान्तरे बिम्बं दृश्यते नेत्रगोलके ।

सङ्कोचतस्तयोः स्वल्पमसङ्कोचोऽधिकं ह्यतः ॥४६॥

दृष्टिसूत्रान्तरे स्पर्शदृष्टिसूत्रयोर्मध्ये. शेषं स्पष्टम् ।

अथ बिम्बदर्शनभेदत्रयं विध्यमाह—

स्थूलत्वाणुत्वभेदो हि बिम्बेऽस्ति त्रिविधः सदा ।

दृग्दूरासन्नभावेन चैक-स्तद्वद्वितीयकः ॥४७॥

खमध्योदयभेदेन ज्योतिर्द्गोषतस्तथा ।

तृतीयश्चेति तज्ज्ञानं सवासनमथोच्यते ॥४८॥

अत्र बिम्बे बिम्बावलोकनविषये स्थूलत्वाणुत्वभेदस्त्रिविधो वर्तते तत्र दृग्दूरासन्नभावेनैको भेदः । तद्वद्व्यादृग्दूरासन्नभावेनैव द्वितीयो भेदः । तथा खमध्योदयभेदेन ज्योतिर्द्गोषतस्तृतीयो भेदः । अहो कथमेतावन्तो भेदा बिम्बावलोकने उक्ताः ?, कुत्र कुत्र कस्य भेदस्यावश्यकता ?, इत्युच्यते, पूर्वन्तु “यथा यथा दूरगतो बिम्बगोलस्तथा तथा । दृश्यते त्वधिको भागः.....श्लो० ४१ ।” एतदुक्तदिशा प्रथमो योजनात्मकभागामिप्रायिको भेदो विज्ञेयः । किन्त्वाकाशे तथा बिम्बं न लक्ष्यते दूरगतबिम्बस्यैव सूक्ष्मत्वं, समीपगतबिम्बस्यैव विशालत्वमिति प्रत्यक्षदर्शनात्प्रथमभेदेन नहि लक्ष्यसिद्धिस्तेनान्यत्कारणं तन्न्यूनाधिकत्वेऽन्वेषितम् ।

तद्यथा, यथा यथा दृष्टिसूत्रमल्पं तथा तथा बिम्बकलाऽधिका, दृष्टिसूत्रेऽधिके बिम्बकलाऽल्पेति ($\frac{\text{त्रि} \times \text{बि० व्या-द-}}{\text{दृ० कर्ण}} = \text{ज्या} \frac{1}{2} \text{ बि०}$) अनुपा-

तदर्शनात्स्पष्टम् । परन्त्वयं योजनात्मकभागविलोकनविरुद्धधर्मा कलात्मकभागदर्शनात्मको भेदः । अस्यापि दृग्दूरासन्नतयैव सिद्ध्या तद्वद्वितीयक इत्युक्तमाचार्येण

अथोक्तभेदाभ्यामपि बिम्बस्थूलाल्पत्वदर्शनं सम्यक्तया नोपपन्नमित्यतस्तृतीयभेदान्वेषणप्रसंगो यथोच्यते—भूपृष्ठस्थजनेन खमध्यगं

बिम्बमल्पं क्षितिजस्थं विशालमिति यद्विद्यते, तत्र द्वितीयभेदेन कलात्म-
कदर्शनाभिप्रायिकेण तद्वेपरीत्यमेव सिद्ध्यति, अतस्तस्य तत्र नावस-
रः । अथ प्रथमभेदेन तु खमध्यगमल्पं, क्षितिजस्थमधिकं बिम्बमिति
सिद्ध्यति, कथं तर्हि भेदान्तरकल्पनावश्यकत्वमित्युच्यते, तदा शृणु,
दृष्ट्या यत्खस्थबिम्बभागो विलोक्यते गणितार्थं, स च कलात्मको भाग-
एव, योजनात्मकभागविलोकनभेदस्तु पूर्वं कलात्मकविलोकनभेदेनैव
बाधितस्तेन कथं न भेदान्तरकल्पनमुचितमतस्तृतीयो ज्योतिर्द्वादोषसं-
ज्ञको भेदः स्वीकृतो येन क्षितिजे भूबिम्बाच्छादितकिरणकारणादल्प-
ज्योतिर्द्वादोषवशाद्विम्बं पृथुलं भाति, तथा खमध्ये परितःप्रसरितकिर-
णकारणादधिकज्योतिर्द्वादोषवशान्नत्र तदेव बिम्बं स्वल्पमिव भाति,
अत एते भेदाः सर्वथा संगता एवेति सर्वमुपपन्नम् ।

श्रीपतिना तु खमध्योदयक्षितिजभेदेन (ज्योतिर्द्वादोषेणच) सहैव
दृग्दूरात्तन्भावोऽपि बिम्बसूक्ष्मस्थूलत्वे प्रतिपादितस्तत्र स चांशो न म-
नोरमोऽस्ति, येन दृग्दूरासन्नताया न संगतिः । केवलं ज्योतिर्द्वादोषजनि-
तमेव बिम्बाणुत्वस्थूलत्वमस्ति । वस्तुतः पारमार्थिकबिम्बमानं सर्वत्र
स्थिरमेव, केवलं स्थलभेदेन कलात्मकं बिम्बं सूक्ष्मं स्थूलं च लक्ष्यते
इति सारार्थः ।

अथ बिम्बकलाप्रदेशमाह—

बिम्बीयगोलस्य च पृष्ठभागं
स्पृष्ट्वा च ये दृक्किरणाः खगोले ।
लग्नास्तदन्तर्गतगोललिप्ता-

स्ताएव तद्योजनात्मकबिम्बजाताः ॥४६॥

दृष्टिस्थानाद्बिम्बगोलस्य परितो याः स्पर्शरेखाः स्युस्त एव
दृक्किरणास्ते च खगोले यत्र यत्र लग्नास्तदन्तर्गततद्गोलीयकलात्मक-
प्रदेशा ये ता एव तद्योजनात्मकबिम्बजाता विज्ञेया इति स्पष्टम् ।

योजनात्मकबिम्बस्य लिप्तिकाकरणाद् बुधैः ।

स्थूलत्वं निरुदे-ऽणुत्वं दूरे सम्यक् कृतं किल ॥५०॥

स्थूलत्वाणुत्वहेतोयत्पूर्वाचार्यैः स्वकल्पितम् ।

उक्तं, तन्न मतं मेऽस्ति गोलयुक्तिविरोधतः ॥५१॥

योजनात्मकबिम्बस्य बिम्बव्यासयोजनस्य लिप्तिकाकरणात्
 त्रिXवि० व्या-दया
 यो० कर्ण = ज्या ३ विं, एवं बुधैज्यौतिषसिद्धान्तमर्माभिज्ञैर्निकटे
 समीपे बिम्बस्य स्थूलत्वं दूरेऽणु वं सूक्ष्मत्वं तु सम्यक् समीचीनं किल
 कृतमस्ति यथा द्रष्टव्यं शिरोमणौ गणिताध्याये त्रिज्या निजान्त्य-
 फलमौर्विकया विभक्ता”-इत्यादिश्लोकस्य भाष्यम् “त्रिज्यातोऽल्पे
 कर्णे भूमेरासन्नत्वात्तदुपचीयते । त्रिज्याधिके तु कर्णे ग्रहस्य भूमेर्दूर-
 स्थितत्वाद्बिम्बस्यापचयः ॥” तथा च तत्रैव चन्द्रग्रहणाधिकारे
 “भानोर्गतिः स्वदशभागयुताऽर्धिता वे”-त्यादि श्लोकस्य भाष्ये
 “त्रिज्यातो महति कर्णे ग्रहबिम्बं लघु भवति तथा गतिश्च लघ्वी ।
 भूमध्याद्दूरगतत्वाद्ग्रहस्य । अथाल्पे कर्णे बिम्बं पृथु गतिश्च महती,
 तत्रासन्नत्वात् ।” इति

अथ पूर्वाचार्यर्भास्कराचार्येभ्यः पूर्वकालोत्पन्नैः श्रीपतिप्रभृतिभिः
 स्थूलत्वाणुत्वहेतोः स्वकल्पितं यदुक्तं, तद्गोलयुक्तिविरोधतो हेतो-
 र्मतं नास्ति । अर्थादुपर्युक्तविम्बार्धकलास्वरूपे तु भाज्यस्य स्थिरत्वा
 त्केवलस्य भाजकरूपयोजनकर्णस्याल्पत्वे बिम्बस्य समीपगतत्वात्तल्लब्धे
 रधिकत्वाद्बिम्बकलाऽधिका । तथा हरस्याधिकत्वे तल्लब्धेरल्पत्वा-
 द्बिम्बकलाऽल्पेति युक्तियुक्तो हेतुरस्ति ।

श्रीपतिभिस्तु ‘द्रष्टा महीव्यासदलेन यस्मादित्यादि’-श्लोके
 यतो भूपृष्ठस्थो द्रष्टा नभःस्थभानोन्निकटोऽस्ति तेनासौ प्रभाकरं
 सूर्यं सूक्ष्मं पश्यति । एवं महीजवृत्तगतो रविर्दूरस्थितो भूपृष्ठस्थ-
 जनस्य नभःस्थभानोरपेक्षया भवत्यतो महान् भाति ।’ यदिदं प्रोक्तं
 तद्युक्तिविरुद्धमिव वर्तते । ज्योतिर्द्वादोषान्धूनाधिकत्वं तु युक्ति-
 संगतमेवास्तीति ।

अथ नीलाम्बरगोलस्वरूपवर्णनमाह—

अथागमोक्तसर्वोर्ध्वब्रह्माण्डान्तर्गतं तमः ।
नीलगोलोऽस्ति तन्मध्ये भूमिखेटर्चागोलकाः ॥५२॥
भगोलान्तं तमो यत्तत्समथार्ककरैः सदा ।
नष्टं स्याच्च तदूर्ध्वं तु तदभावाद्यथास्थितम् ॥५३॥

नीलाम्बरं सर्वजनप्रसिद्धं
यत्तस्य केन्द्रं क्षितिगर्भ एव ।
भगोलपृष्ठोर्ध्वगतं सदैव
संदृश्यते भूमिगतैः सुवृत्तम् ॥५४॥
यत्रानिशं तारकखेचरेन्द्रा-
श्चैकत्र संस्था इव भान्ति यान्तः ।
स नीलगोलः किल दर्शनार्थं
भखेचराणां विहितोऽम्बरस्थः ॥५५॥
नीलं विना स्थान्नयनाभिघातो-
नीलं परं दर्शनयोग्यमस्मात् ।
नृदृष्टिसूत्रान्तरगं च बिम्ब-
गोलस्य खण्डं किल बिम्बरांजम् ॥५६॥

अत्र ब्रह्माण्डान्तर्गतत्वाद्गोलानां सर्वोर्ध्वस्थो ब्रह्माण्डगोल एव
वक्तुं युज्यते । परन्तु तदन्तः साधारणतयाऽन्धकारत्वात्तत्र च रवि-
प्रभृतिविम्बकिरणप्रकाशनाशितान्धकाराद् ब्रह्माण्डान्तः सर्वगोलो-
परिस्थो—‘नीलगोलः’ स्वीकृतः, तमः प्रान्तस्य गोलकत्वात् ।

तत्र यदा यत्र रविबिम्बं भ्रमणवशाद्गच्छति, तदा तत्परितस्तुल्या-
न्तरे तत्किरणजालेस्तमोनाशोभवति । स च प्रकाशगोलः कथयितुं

शक्यते । परन्तु रवेर्गमनात्तद्गोलस्य चञ्चलत्वमर्थसिद्धमेव । तत्र रवि-
कक्षायां तद्गोलकेन्द्रभ्रमणदर्शनात्, वस्तुतः केन्द्रभ्रमणगोलकेन्द्रे एव
तद्गोलकेन्द्रमिति तेन प्रकाशगोलस्य केन्द्रं भूकेन्द्रेऽस्तीति कथनं
युक्तम् । एवं प्रकाशगोलात्परितस्तमोगोलस्य तुल्यान्तरेण स्थिते-
स्तत्रैव भूकेन्द्रे एव नीलगोलस्यापि गर्भकेन्द्रमित्यपि संगच्छते ।
यदाऽऽकाशे सर्वत्र प्रकाश एव भवेत्तदैकप्रकाशकरसमीपेऽन्यप्रकाश-
करस्य लीनत्वात् कथं तस्य बिम्बस्य दर्शनं स्यादतो विधात्रा नील-
गालो विहितः । नृदृष्टिसूत्रान्तरगमिति ४६ श्लोके प्रतिपादित-
मेवास्ति ।

अथ दृश्यबिम्बव्यासार्धसाधनमाह—

नृदृष्टिचिन्हात्खगबिम्बगोल-
केन्द्रं तु तद्गर्भजदृष्टिसूत्रम् ।
तद्बिम्बगोलस्य च पृष्ठभागे
स्पृष्टं समन्तान्नरदृष्टिसूत्रम् ॥५७॥
तन्मार्गवृत्तं परिधिस्तु बिम्बे
तद्विस्तृतिं बिम्बमिति वदन्ति ॥
तत्पृष्ठजं दृष्टिजसूत्रमुक्तं
यतश्च तत्पृष्ठविलग्नमस्ति ॥५८॥
तद्बिम्बगोलस्थसुपृष्ठयोगो-
यत्रास्ति तद्बिम्बजगोलगर्भात् ॥
यदन्तरे तत्खगबिम्बगोल-
व्यासार्धतुल्यं भुजसंज्ञकं स्यात् ॥५९॥
तत्पृष्ठजं दृष्टिजसूत्रमुक्तं
कोटिः श्रुतिर्गर्भजदृष्टिसूत्रम् ।

दोःकोटियोगाच्छ्रवणक्षितौ तु
तल्लम्बमानं द्विगुणं हि बिम्बम् ॥६०॥

नृदृष्टिचिन्हात् ग्रहबिम्बस्य स्पर्शरेखा विधेयास्ते यत्र यत्र लग्ना-
स्ततनृदृष्टिचिन्हात् सूर्यस्य वृत्तत्वं तदेव बिम्बमानम् । क्वचित् पुस्तके
दृष्टिजसूत्रमत्रेति पाठोदृश्यते ।

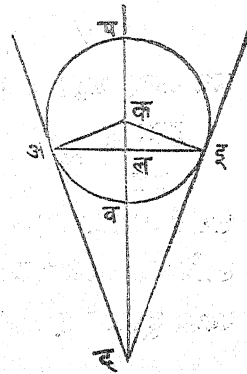
यथोच्यते—

दृक = गर्भदृष्टिसूत्रम् = कर्णः ।

दृअ, दृइ = पृष्ठजदृष्टिसूत्रम् = कोटिः

कअ, इक = बिम्बव्यासार्धं भुजः ।

दोःकोटियोगात् कर्णे लम्बः अल, इल,
इदमेव बिम्बव्यासार्धम् । तद्द्विगुणं सत्
अइ दृश्यबिम्बव्यासः ।



अत्र तन्निबन्धनञ्च ।

आद्योक्ततयोजनमण्डलार्ध-

तद्गर्भदृक्सूत्रवियोगयोगौ ।

कार्यौ तु तद्घातपदेन चात्र

निघ्नं हि तयोजनमण्डलार्धम् ॥६१॥

तद्गर्भदृक्सूत्रहतं द्विनिघ्नं

खेगामिनां योजनबिम्बमानम् ।

परन्त्वदं बिम्बजगोलखण्डं

संदृश्यतेऽन्यादृशमन्वरे तत् ॥६२॥

अत्र वासना । क्षेत्रं पूर्वश्लोकन्यस्तं विलोकनीयम् ।

आद्योक्तयोजनमण्डलार्धम् = कइ = कप = कअ = कव

गर्भद्वक्सूत्रम् = द्वक,

अथ \therefore द्वप \times द्वव = द्वक (३३५)

परन्तु द्वप = द्वक + कप = द्व-सू + यो.मः

एवम् द्वव = द्वक - वक = द्व-सू - यो.मः

अतोऽत्र द्वप \times द्वव = (द्वसू + यो.मः) (द्वसू - यो.मः) = द्वद्व
= द्वअ = स्प

$\therefore \sqrt{(द्वसू + यो.मः)(द्वसू - यो.मः)} = द्वइ, = द्वअ = स्यरे$

अथ कलइ कद्वइ त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः ।

$\frac{द्वइ \times कइ}{द्वक} = \frac{स्परे \times यो.मः}{गद्व.सू} = इल$, इदं दृश्यबिम्बव्यासदलं तद्द्विगुणं

सकलं व्यासमानम् = अइ, । द्वष्टिस्थानतः स्पर्शरेखाकरणेन यदर्धा-
ल्पबिम्बं बिम्बखण्डरूपमवलोक्यते तथा न दृश्यते स्फुटतया लोकैः, वि-
म्बस्य दूरगत्वात् स्थालीतलवत्समतलमेव सर्वरालोक्यते ।

द्वक्सूत्रयोरन्तरगं च तस्या-

न्तरस्थद्वग्भेदवशाद्विभेदात् ।

भूगोलकेन्द्रं नरद्वष्टिचिह्नं

प्रकल्प्य कार्यं गणितं सुखार्थम् ॥६३॥

स्पर्शद्वष्टिसूत्रान्तर्गतबिम्बमानं यत्तस्यान्तरस्थद्वग्भेदवशाद्विन्नभि-
न्नस्थानस्थितद्वग्भेदेन विविधं भवति, तेन सुखार्थं भूगोलकेन्द्रमेवैक
नरद्वष्टिचिह्नं प्रकल्प्य गणितं कार्यम् ।

अथ कुगर्भद्वक्सूत्रवशेन स्वकक्षागोले कलात्मकद्वग्विम्बानयनम् ।

त्रिज्यागुणं योजनमण्डलाद्यं

स्वयोजनाख्यस्फुटकणभक्तम् ।

द्विनिघ्नतद्वापमितं ग्रहाणां

स्पष्टं कलाद्यं भवतीह बिम्बम् ॥६४॥

अत्रोपपत्तिं शृणु भूमिगर्भात्
 स्वविम्बगोलस्थितपृष्ठलग्नम् ।
 सूत्रं नयेत्खेचरगोलदेशे
 चैकं तथा विम्बजगोलकेन्द्रे ॥६५॥
 अन्यच्च तद्विम्बजगोलपृष्ठ-
 तत्सूत्रयोगावधि केन्द्रतः स्यात् ।
 तद्व्यासखण्डं भुजरूपमस्ति
 कोटिस्वरूपात् किल पृष्ठसूत्रात् ॥६६॥
 तत्केन्द्रपृष्ठस्थितसूत्रयोर्यद्-
 ग्रहस्य गोले विवरं कलाद्यम् ।
 आद्योक्ततद्योजनमण्डलार्ध-
 चापोन्मितं युक्तियुतं सदैव ॥ ६७॥

अत्रोपपत्तिः पद्येनैव ग्रन्थकृतोक्ता, सा स्फुटीक्रियते । द्वकइ
 त्रिभुजे त्रिकोणमित्या ज्या \angle कदृइ = $\frac{\text{त्रि} \times \text{इक}}{\text{दृक}}$ अस्याश्चापं द्विगुण
 कलात्मकं स्पष्टविम्बम् ।

दृ = भूगर्भः द्वक = कर्णः । इक = विम्बव्यासार्धम् ।

दृइ = दृअ = स्पदृसू । इति शेषं सुगमम् प्रकारोऽयं सूर्यन्दुभूभा-
 तनुयोजनानीत्यादिविचिन्तु भास्कराचार्योक्तप्रकारे भ्रमाद् द्विगुणज्या-
 चापं द्विगुणचापमिति सिद्ध्येतदेवासंगतम् ।

अथ सार्वभौममतदूषणमाह—

सार्वभौमकृता कक्षागोलान्तःपरिधौ स्थितम् ।
 यत्खेटविम्बगोलस्य खण्डं विम्बं तदेव हि ॥६८॥

स्वीकृतं स्वधिया. तत्र तत्सक्तपरिधेर्मितम् ।

कलाबिम्बं च पूर्वोक्तात्सुसूक्ष्मं तदसद्भ्रुवम् ॥६६॥

मुनीश्वरेण सिद्धान्तसार्वभौमाभिधः सिद्धान्तग्रन्थो निर्मितः ।
तेन सार्वभौमकृता मुनीश्वरेण स्वसिद्धान्तग्रन्थे प्रतिपादितं यद् ग्रहक-
क्षागोलपरिधिच्छिन्नं तदभ्यन्तरस्थं यदर्धाल्पं बिम्बखण्डं तदेव दृश्य-
बिम्बमिति स्वधिया नान्याचार्यमतपरम्परया स्वीकृतमनेन सकलस्ता-
दृशबिम्बखण्डदर्शनस्वीकाररूपो दोषस्तन्मूर्धन्येवापतत् । तत्र गोलके-
न्द्राद्बिम्बगोलकेन्द्रगतसूत्रोपरि तद्बिम्बकेन्द्रबिन्दुतो यल्लम्बभूतलं तदेव
कक्षागोलस्पर्शकरं ग्रहबिम्बगोलस्य समभागकरं च भवेत्तदधोऽर्धभाग-
स्ततोऽप्यधःकक्षापरिधेर्वर्त्तमानात्कक्षाधःप्रदेशस्यार्धाल्पत्वं नियत-
मेव । तत्र कक्षासंसक्तपरिधेर्मितं कलात्मकं बिम्बं पूर्वोक्तात्सुसूक्ष्ममुक्त-
मर्थाद् दृष्टिस्थानाद्वा गोलकेन्द्रात्स्वकक्षास्थबिम्बगोलस्य परितः कृताः
स्पर्शरेखाः कक्षागोलपरिधिबिम्बपरिध्योर्योगबिन्दुषु गता एवाङ्गीकृता-
इति तन्मतं भ्रुवमसन्निर्युक्तिकम् । यतो दृष्टिस्तु सरलमार्गं चलति ।
तत्र दृष्टिस्थाना कक्षाबिम्बपरिधियोगे यत्सूत्रं यास्यति, तद्बिम्बं
छित्वैव, नान्यथा । चेत्तदेव सूत्रं स्पर्शसूत्रमुच्यते तदा भूगर्भगत-
दृष्ट्या गर्भसूत्रपृष्ठसूत्रयोः साध्यात्कर्णकोटिसाम्यमथ च कोणद्वय-
योगः समकोणद्वयतुल्यः सम्पद्यते । यदि पृष्ठस्थाने दृष्टिस्थानं कल्प्यते
तत्रापि दृष्टिस्थानात्कक्षाबिम्बयुतौ यद्वत् सूत्रं तन्नहि बिम्बस्पर्शरेखा-
रूपमित्यस्य खण्डनं पुरतः ७३ श्लोकभाष्ये द्रष्टव्यम् ।

तद्बिम्बकक्षिकागोलयुतौ नेमिस्तु बिम्बजा ।

कर्णान्तरं कुगर्भात् स्यान्नहि तत्पृष्ठदृष्टिजम् ॥७०॥

सूत्रं, येनात्र तद्बिम्बं दृष्टियोग्यं यतोऽनिशम् ।

विना दृक्सूत्रसम्बन्धं दर्शनं न कथंचन ॥७१॥

कुगर्भदृष्टिचिह्नाद्यद् बिम्बगोलस्य मध्यगम् ।

गर्भदृक्सूत्रसंज्ञं तत्कर्णतुल्यं भवेदिह ॥७२॥

कर्णो, भुजस्तु पूर्वोक्तविम्बयोजनखण्डकम् ।

अत्र कोटिस्तु कर्णाल्पा पृष्ठदृक्सूत्रसंमिता ॥७३॥

तत्पक्षेऽथ कुगर्भाद्यदृष्टिसूत्रवशादपि ।

पृष्ठदृक्सूत्रसिद्धिर्न कथं दृग्योग्यता ततः ॥७४॥

तद्विम्बकक्षिकागोलयुतौ तु विम्बजा नेमिः पाली या, सा कुगर्भात्कर्णान्तरेऽस्ति तत्कर्णसूत्रं तु पृष्ठदृष्टिजं सूत्रं नहि स्यात्, येन सूत्रेण तद्विम्बं दृष्टियोग्यमनिशं भवति । अर्थात् तत्कर्णसूत्रं विम्बच्छेदनसूत्रं भवति दृश्यप्रदेशतोमा तु विम्बस्पर्शसूत्रपर्यन्तं विम्बे भवति, तेन कथंचन दृक्सूत्रतन्मन्थं विना दर्शनं नेति ।

इह कुगर्भरूपदृष्टिचिह्नात् विम्बगोलस्य मध्यगं यत्तद्गर्भदृक्सूत्रं तत्तु कर्णतुल्यं भवेत् स च कर्णः पूर्वोक्तविम्बयोजनखण्डकं विम्बव्यासार्धं भुजः । अत्र पृष्ठदृष्टिसूत्रमिता कर्णाल्पा कोटिरस्ति । तत्पक्षे कुगर्भाद्यदृष्टिचिह्नवशादापि पृष्ठदृक्सूत्रसिद्धिर्न जायते, तत्र कर्णतुल्यकोटिदर्शनात्तथा च विम्बकक्षायुतिगतकर्णसूत्रस्य स्पर्शसूत्राभावात् । ततः कथं दृग्योग्यता विम्बस्येति शेषः । अत्रापि शब्दस्यायमाशयः । भूपृष्ठस्थदृष्टिवशात् कदाचित्खस्यस्तिकालन्ने कक्षाविम्बयोगे दृष्टिसूत्रं गच्छेत्परन्तु भूकेन्द्रात्कदापि न तत्संभवः वस्तुतः पृष्ठस्थानादपि पृष्ठदृष्टिसूत्रं कक्षाविम्बयोगे न याति, तदुच्यते, यदि तावत् तथैवाङ्गीकृतं, तदा भूगर्भाद्विम्बकेन्द्रगता कर्णरेखा कुकेन्द्राद्विरुद्धभागे वर्धनीयः, सा यत्र रविकक्षास्थदृग्वृत्ते लग्ना तत्रैवाधोमुखवर्धतपृष्ठदृष्टिसूत्रमपि गमिष्यत्यन्यथा (१२१) अनेन दोषो भवेत् । अथ तयोस्तत्र युतौ त्रिभुजं जात्यं जातं, यत्र भुजो विम्बव्यासद्वयम्, कुकेन्द्रात्कट्युपरिलम्बरेखा तु विम्बव्यासार्धमिता सिद्धा, तत्र सा लम्बरेखा कुदलात्पाऽतो द्विभूव्यासार्धाद्वयो रविव्यासः सिद्धः, परमिदमतीवासंगतम् । यतो-
भूव्यास=१५८, रव्यास=६५२२ इति स्पष्टम् ।

बिम्बीयगोला रविणा मयोक्ताः
 स्वमार्गभेदेऽपि सदैकरूपाः ।
 नीचोच्चयोरन्तरतश्च ते स्यु-
 स्तद्व्यासमानं तदपीह चैकम् ॥७५॥

रविणा मयाय उक्ता मयोक्ताः बिम्बीयगोलाः नीचोच्चयोरन्तरत-
 श्चापि स्वकक्षाभेदेऽपि एकरूपा एव स्युस्तद्व्यासमानं यत्तदपीह एक-
 मेकरूपमेव । दृश्ययोजनापेक्षया नतदुक्तं, दृश्यभागयोजनान्यपि दूरा-
 न्तिकभेदेनाधिकाल्पानि भवन्ति, अत्र तु सकलबिम्बव्याप्तयोजनस्थि-
 रतोक्ता, सा तद्योजनमितिरुध्वाधरभेदेनापि नापचीयते नोपचीयते,
 गगने यद्बिम्बस्य न्यूनाधिकत्वं दृश्यते तत्कलात्मकस्य, यतो निकट-
 वर्तन्ति बिम्बे कलात्मको भागोऽधिको दूरे त्वल्प इति पुरो वक्ष्यति च ।

दृग्प्रतिमसम्बन्धवशात्तु दृष्टं
 न्यूनाधिकत्वं गगनेऽस्ति तेषाम् ।
 नीचोच्चमध्ये बहवः स्फुटाख्याः
 कक्षाश्च तद्योजनबिम्बमेकम् ॥७६॥
 सर्वत्र संस्थं किल तद्वशेन
 कलाश्च तद्गोलभवाः स्वाबिम्बम् ।
 यस्यात्र कक्षा महतो तु तस्य
 स्वल्पाः कला याजनबिम्बजाताः ॥७७॥
 यस्यालिपिका तत्र कलास्तु बह्व्यः
 सदैकतद्योजनबिम्बमानात् ।
 स्युस्तद्वशादेव भवेदणुत्वं
 स्थूलत्वमूध्वाधरसंस्थया स्यात् ॥७८॥

अथ भास्करोक्तकुजादिविम्बसाधनविधिं खण्डयन्नाह—

यद्भास्करार्यैः सुगमं विहाय
स्वार्षैर्विरोधाद्विहितं प्रयासात् ।
स्वग्रन्थशतद्विषयकल्पनायां
कलादि भौमादिकविम्बमानम् ॥७६॥
तद्युक्तिशून्यां त्विह तन्मतेऽस्ति,
यतोऽत्र तद्योजनलितिकातः ।
भिन्नं सदा तत्कलिकादिविम्ब-
मेवं रवीन्द्रोश्च न सद्यतोऽत्र ॥८०॥

भास्करार्यैः सुगमं सूर्यसिद्धान्तोक्तप्रकारं विहाय, स्वार्षैः साकं
विरोधात् विरोधं कृत्वा प्रयासात् यत् विहितं तत् तन्मते युक्तिशून्य-
मस्ति । यतस्तत्साधितयोजनकलातः खण्डग्रहकलिकादिविम्बं भिन्नं
दृश्यते । तथाचैवं रवीन्द्रोरपि विम्बं सन्नास्ति तन्मते, 'यतोऽत्र' इत्य-
स्याग्रे सम्बन्धः । अत्र कुजादीनां विम्बग्रन्थशतुल्यचयोपचयकल्पनयेष्ट-
काले विम्बसाधनं, रवीन्द्रोश्च 'सूर्येन्दुभूमातनुयोजनानीत्यनेन सूर्य-
चन्द्रयोर्विम्बसाधनं यत्कृतं तन्न समीचीनमितिभावः । तत्र रवीन्दुवि-
म्बानयनं यत्कृतं तत्खण्डनन्त्वग्रिमश्लोके स्वयमाचार्यैः करिष्यत्येव ।
तत्रावशिष्टं कुजादीनां "त्रिज्याशुकर्णविवरेण पृथग्विनिघ्नयः । त्रिघ्नया
निजान्त्यरुलमौविकया विभक्ताः" इत्यनेन यद्विम्बकलानयनं कृतं तत्ख-
ण्डनमाचार्येण वाचैवाचरितं तन्मया क्रियया प्रदर्श्यते—तत्र
मविक = $\frac{\text{त्रि} \times \text{मयोर्वि}}{\text{त्रि}}$, उविक = $\frac{\text{त्रि} \times \text{मयोर्वि}}{\text{उक}}$ एवं नीविक = $\frac{\text{त्रि} \times \text{मयोर्वि}}{\text{नीक}}$

ततो भास्करोक्तकल्पनानुसारेण—

$$\frac{\text{मर्विक}}{३} = \text{मर्विक} - \text{उर्विक} = \text{नीर्विक} - \text{मर्विक}, \text{ उत्थापनात्}$$

$$\frac{\text{मयोर्वि} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि}} - \frac{\text{मयोर्वि} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} + \text{ज्याअंफ}} = \frac{\text{मयोर्वि} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} - \text{ज्याअंफ}} - \frac{\text{मयोर्वि} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि}}$$

$$\text{ततः } \frac{१}{\text{त्रि}} - \frac{१}{\text{त्रि} + \text{ज्याअंफ}} = \frac{१}{\text{त्रि} - \text{ज्याअंफ}} - \frac{१}{\text{त्रि}}$$

$$\text{समीकरणेन, } \frac{२}{\text{त्रि}} = \frac{\text{त्रि} - \text{ज्याअंफ} + \text{त्रि} + \text{ज्याअंफ}}{\text{त्रि} - \text{ज्याअंफ}} = \frac{२ \text{ त्रि}}{\text{त्रि} - \text{ज्याअंफ}}$$

$$\text{ततः } \text{त्रि} - \text{ज्याअंफ} = \text{त्रि}, \therefore ० = \text{ज्याअंफ},$$

एतदतीवासंगतमतः—उच्चस्थविम्बमध्यमविम्बकलान्तरं नीचस्थ
विम्बमध्यमविम्बान्तरेण येन केनापि समं न सिद्ध्यतीत्यतः शिरोमणौ
यत्कुजादीनां विम्बानयनं तन्न युक्तमित्यवगन्तव्यम्। एतत्खण्डनं मु-
नीश्वरेणैवादौ सिद्धान्तसार्वभौमे कृतं द्रष्टव्यास्त्रिप्रश्नाधिकारे १६०।
१६१-१६२ श्लोकाः।

अथ भास्करोक्तविचन्द्रविम्बकलासाधनखण्डनमाह—

यस्यार्द्धचापं द्विगुणं न तत्स्या-

तत्तच्चापतुल्यं गणितात्कथंचित्।

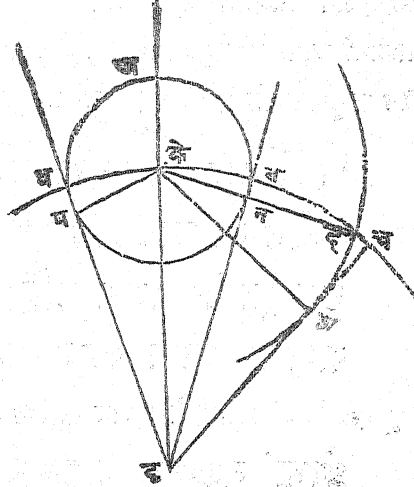
दृक्सूत्रयोरन्तरगेऽर्धचापे

द्विग्वे न तच्चापमिदं तदन्तः ॥८१॥

यस्य कस्यापि गुणस्य अर्धस्य चापं द्विगुणं सत् यत् भवेत्तत्
तस्य गुणस्य चापेन तुल्यं गणितात् कथंचित् न स्यात्। अर्थात्
ज्यार्धस्य चापं द्विगुणं ज्याचापेन तुल्यं न भवतीत्यर्थाः तथा च

गर्मपृष्ठदृक्सूत्रयोरन्तरगोऽर्धचापे द्विग्रे सति तद्दृष्टिसूत्रान्तः, तदिदं चापं न भवतीति ।

अत्र युक्तिः ।



अत्र दृ = दृष्टिस्थानं, जपन = ग्रहविम्बम्, द्रुप = द्रुन = पृष्ठदृष्टिसूत्रम्, धकेतच = ग्रहकक्षा । अत्र 'सूर्यन्दुभूमा-तनुयोजनानि' इति भास्करोक्त-

$$\text{प्रकारेण ज्यावि} = \frac{\text{त्रि} \times \text{विम्बा},}{\text{क}}$$

वस्तुतोऽत्र लब्धिः कियतीति

विचारे के' केन्द्रात् 'केनद' विम्बव्यासेन निर्मितस्य गोलस्य 'दृ' दृष्टि स्थानात् 'द्रुगच' स्पर्शरेखा, कृता, तदा केग रेखा कार्य्या ।

अत्र 'केद्रुग' त्रिभुजे त्रिकोणमित्या ज्या \angle केद्रुग = ज्यावि =

$$\frac{\text{त्रि} \times \text{केग}}{\text{द्रु के}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{विम्बा}}{\text{कर्ण}} \text{ अतस्तच्चापं कक्षायां केच' मितं 'केद' वास्तव-}$$

विम्बमानाधिकं भवति इदं वास्तविकविम्बमानं न, वास्तवं तु धत' मितं ततदुक्त्या नायाति । अयमेवार्थः ८२ श्लोके पुरतः प्रतिपाद्यते भट्टेन ।

$$\text{तथा च पूर्वं भास्कराचार्येण विम्बार्धज्यामानम्} = \frac{\text{त्रि} \times \text{केन},}{\text{केद्रु}}$$

इदमादाय पुनरिदमेव द्विगुणं कृत्वा 'पद्रुन' कोणज्यां वदति, नैतत्सं-युक्तिकम् । चापज्या द्विगुणा, द्विगुणापज्या न भवतीति तावदेतत्खण्डनं भट्टमतानुकूलम् । वस्तुतो भास्कराचार्यः प्रथमं विम्बार्धज्यामानम् =

$$\frac{\text{त्रि} \times \text{विम्बा}}{\text{कर्ण}} \text{ अतोलघुज्याचापसाधनवत् तच्चापम्} =$$

$$\frac{\text{त्रि} \times \text{विम्बाद} \frac{1}{2} \times १०}{\text{क} \times २१} = \frac{\text{त्रि} \times \text{विम्बा} \times १०}{\text{क} \times २१ \times २}, \text{ इदं द्विगुणीकृत्य पुनस्ततो-}$$

$$\text{लघुकर्मणैव तज्ज्या} = \frac{\text{त्रि} \times \text{विज्या} \times १० \times २१ \times २}{\text{क} \times २१ \times २ \times १०} = \frac{\text{त्रि} \times \text{विज्या}}{\text{क}}$$

अस्याश्चापं बिम्बमानम् । अयमेवाशयः शिरोमणैर्यत उक्तं तत्र

“फलानां चापानि लघुज्याभिप्रायेणोक्तानि” । इति द्रष्टव्यं विद्भिः

अनेन लघुकर्मगतो दोषो न तु भास्करबुद्धिगतो दोषः ॥

“सूर्येन्दुभूभातनुयोजनानी”-

त्यनेन ता मानकलास्ततश्च ।

दृक्सूत्रयोरन्तरगा नहि स्यु-

स्तदग्रन्थरीत्या त्वथ सार्वभौमे ॥८२॥

पूर्वश्लोके प्रतिपादितमेव, अथ सार्वभौमे इत्यस्याग्रिमपक्षे संबन्धः ।

प्रोक्तं तदप्यत्र न सद्यतश्च

“सूर्येन्दुमन्दश्रवणा”—दिना याः ।

बिम्बीयलिताः किल बिम्बसक्त-

कक्षास्थिता नैव कलाश्च ताः स्युः ॥८३॥

अथ सार्वभौमे मुनीश्वरनिर्मितसिद्धान्तग्रन्थे ‘सूर्येन्दुमन्दश्रवणादि’-
ना याः बिम्बीयलितास्ताः किल बिम्बसक्तकक्षास्थिता नैव स्युः । यत-
स्तत्प्रतिपादितं बिम्बमानं कक्षाधोबिम्बावयवरूपं यत्, तत्तद्गणितेन
नायाति तेन तन्मतेऽपि तदानयनमसङ्गतमन्यमते तु कथैव का । अत्र
ग्रन्थान्ते शेषवासनाऽपि विलोक्या ।

† सूर्येन्दुभूभातनुयोजनानि त्रिज्याहृतान्यर्कसशीन्दुकर्णैः ।

भक्तानि तत्कामुं कलिसिकास्तास्तेषां क्रमान्मानकला भवन्ति ॥

सि० शि० च० ग्र० अ० श्लो ॥७॥

‡ तत्र मुनीश्वरोक्तसकलश्लोकाः—

“सूर्येन्दुमन्दश्रवणार्चहीनत्रिज्यागुणं योजनबिम्बमुक्तम् ।

भौमादिकानां चलकर्णखण्डहीनत्रिभज्यागुणितं विभक्तम् ॥

किंत्वन्यलिता प्रमिते तु बिम्बं
कृत्वाऽथ तद्व्यत्ययतः स्वबुद्ध्या ।

*

“बिम्बस्य लितायुगभागजीवे” —

त्यनेन मानैक्यदलं कृतं तैः ॥८४॥

न तत्स्वकक्षाकलिकाप्रमाणा-

त्स्वेषुः सदैवास्ति च तत्प्रमाणात् ।

मध्यस्वयोजनभवभ्रवसाऽन्त्यखण्डवापाद्विवातकालका ग्रहबिम्बलिताः ।”

इति—

अत्रोपपत्तिममलं प्रवदामि सुज्ञमान्यानुपातविधिभिः सुगमामपूर्वम् ॥१६४॥

मध्याख्ययोजनभवभ्रवणे त्रिभज्या चेत्तर्हि बिम्बभवयोजनखण्डके काः ।

लब्धं तु बिम्बदलयोजनजातजीवा मध्या भवेदथ पृथक् त्रिगुणेन चेत्सा ॥१६५॥

तत्तर्कचन्द्रस्तु ज्ञान्त्यफरज्यया का भौमादिशः प्रफरजान्त्यगुणेन का च ।

लब्धं परं भवति बिम्बदरज्यकाया मध्यस्फुटान्तरमतोऽन्त्यफरज्यया चेत् ॥१६६॥

एतत्तदा त्रिगुणकर्णवियोगेन किं स्यात्फलेन सहिता रहिता च मध्या ।

हीनाधिके त्रिभुणाच्छ्रवणेऽत्र शुद्ध्या कर्मोपसंहरणतः फलिता स्फुटज्या १६७॥

द्विघ्नत्रिज्या कर्णहीना स्वबिम्बव्यासाद्धोत्थैर्योजनैः संगुणाऽऽस्ता ।

मध्यश्रुत्या लाघवात्तत्र कर्णोर्ध्वोर्त्रिज्या तादृशी स्यात्स्फुटज्या ॥१६८॥

कक्षावृत्ते बिम्बगोलस्य मध्यं यस्मात्तस्मात्केन्द्रतः पूर्णजीवा ।

कक्षावृत्ते बिम्बनेम्यैकलम्ना साम्याद्बिम्बव्यासखण्डेन तुल्या ॥१६९॥”

* बिम्बस्य लितायुगभागजीवा कृतैर्हता बिम्बजविस्तृतिः सा ।

त्रिज्या हताऽऽष्टारनयुगाग्निनिघ्नी भेदाख्ययोगे स्फुटालसिकाः स्युः ॥

इतिस्वकल्पिता अवास्तवा एव सन्ति । परं सार्वभौमेऽपि वास्तवबिम्बकल-
नयनं दृश्यते यथा—

“स्वयोजनाख्यस्फुटकर्णभक्तं त्रिज्यागुणं योजनसखण्डार्धम् ।

तच्चवापलिता द्विगुणा ग्रहणां स्पष्टं कलाद्यं भवतीह बिम्बम् ॥१५८॥ त्रि अ.”

इदमतीवाश्चर्यकरं विद्यते, -कण्टकसङ्कुलेऽपि वृक्षे मनोहरपुष्पदर्शनवदिति ।।

ताभ्यां स्वकक्षाकलिकाप्रमाणा-

त्कथं स्थितेरानयनं कृतं तैः ॥८५॥

किन्तु अन्यलिताप्रमितेः सकाशात् बिम्बंकृत्वाऽथ तद्विलोमेन स्व-
बुद्ध्या बिम्बस्य लिता युगभागजीवा' अनेन तैर्मुनीश्वरैर्मानेक्यद्वलं
कृतम् । वस्तुतो यत्कक्षायां बिम्बं तत्कक्षाकलया बिम्बकलाऽऽनेतव्ये-
तिभावः । तथा न कृतमतोऽत्रापि दोषो वर्तत एव । अथ मुनीश्वरो-
क्तबिम्बस्य लिप्तेत्यादिपद्यस्योपपत्तिः प्रदर्श्यते । तत्र कक्षास्पृष्टबिम्ब-
प्रदेशात्कक्षास्थबिम्बकेन्द्रावधिके ये सूत्रे भवतस्ते पूर्णज्यारूपे, तत्र-
तयोरर्धस्य चापे कृत्वा द्विगुणे कार्ये, तदा बिम्बकेन्द्रात्कक्षास्पृष्टबिम्ब-
प्रदेशावधि चापे पार्श्वतो जाते, तयोरैक्यं तन्मते सकलं बिम्बम्, परन्तु
तथा न कृतं यदपि तावदसंगतदृश्यबिम्बमङ्गीकृतं, तदपितत्कृतगणितेन
नागतम् । बिम्बकलाया एव चतुर्थांशज्या या, सा चतुर्गुणा बिम्बव्या-
समितिः ततः कलाकरणं स्पष्टम् । व्यासकलाया वास्तवदृश्यप्रदेशाद-
धिकत्वात् न युक्तं तदिति । अत्र शेषवासनाऽपि त्रिलोकीयेति ।

सदैकरूपबिम्बीयव्यासः कक्षाकलावशात् ।

अन्यथा कल्पयित्वा तं प्रतारितमिदं जगत् ॥८६॥

सदा कक्षाकलावशादैकरूपबिम्बीयव्यासो भवति । तमन्यथा
कल्पयित्वा जगत् तारितं वञ्चितम् ।

नीचोच्चबिम्बीयकला यथोक्ताः

कुभास्करायैः क्षिनिजादिकानाम् ।

तथा रवीन्द्रोर्न कथं कृताः किं

रवीन्दुवन्नैव कुजादिकानाम् ॥८७॥

कुभास्करोः कुसित कारप्रतिपादकैर्भास्करैरथवा भूभास्कर-
क्षितिजादिकानां नीचोच्चबिम्बीयकला यथा उक्तास्तथा रवीन्द्रोः कथं

न कृताः । कुजादिकानां रवीन्दुविम्बानयनवद्विम्बानयनं कि
कन्वान्तैव भवति । अर्धाद्रिविम्बद्वयोः सूर्येन्दुभूमातनुयोजनानी-
त्यनेन विम्बमानं, तथा कुजादीनां व्यंघ्रीषवः सचरणा इत्यादिपद्यैर्विम्बं
साधितम् ।

स्फुटस्वकक्षाकलिकाप्रमाणात्

द्व्योग्यविम्बीयकला यतः स्युः ।

यत्तद्विरुद्धानयनं, विना स-

द्युक्तिं, न सत्तत्सुदृशोद्दमार्थैः ॥८८॥

यतः स्फुट (तात्कालिक) स्वकक्षासजातीयकलाप्रमाणात् द्व्यो-
ग्य (वास्तव) विम्बीयकलाः स्युः, अतः सद्युक्तिं सदुपपत्तिं विना यत्-
तस्य विरुद्धानयनं तत् सत् समीचीनं नेति आर्यैः पक्षपातरहितमतिभिः
सुदृशा वासनाऽऽञ्जनरञ्जितेन दृशा ऊह्यमिति ।

कुर्भर्गद्वक्चिह्नवशात्तथा तत्

सितोच्चकर्णः कुजविम्बान्नः ।

तच्छुक्रविम्बेन हतः फलं स्या-

द्यदाऽऽरजो योजनजातकर्णः ॥८९॥

तदा खसंस्थोऽपि सितोत्थविम्ब-

लिप्तासमा दृष्टिजसूत्रयुक्तया ।

स्युस्तास्तदुक्ताद्वणितान्नहीत्थं

तद्दृक्विरोधो बहुधा विदोह्यः ॥९०॥

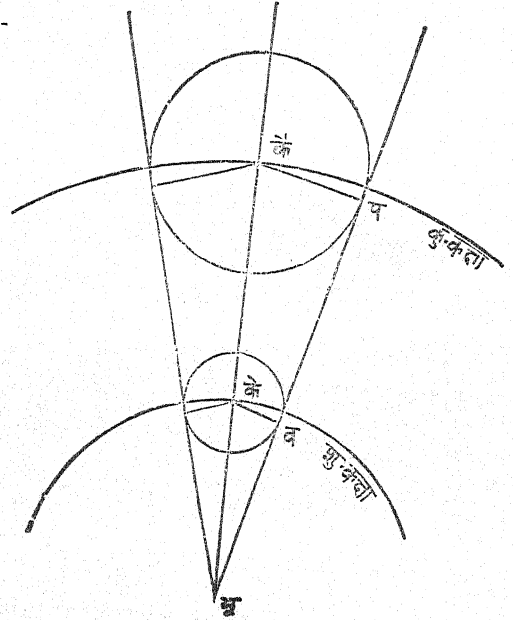
तथाऽन्यदपि व्यभिचारस्थलमुच्यते । कुर्भर्गद्वक्चिह्नवशात् सितो-

च्चकर्णइत्यादिना शुक्रर्ण×कुजविम्ब
शुक्र विम्ब - कुजकर्णः, एवं यदा स्यात्तदा द्व-

ष्टिजसूत्रयुक्तया सितोत्थविम्बलिप्तासमास्ताः कुजविम्बकला भवेयुः

परमित्थं तदुक्तात् गणितान्नहि भवति, तत्तस्माद्बहुधा द्वग्विरोधः प्र-
त्यक्षवाधो विदोहाः । इयं कल्पना खमध्यस्थयोः सितकुजबिम्बकेन्द्रयो-
र्वशेन विज्ञेया । खस्वस्तिकादन्यतरत्र बिम्बयोः साम्यं न घटते पृष्ठ-
स्थदृष्टिवशेन इति भगोलीयबिम्बकलासाधनोपपत्तिविभाजनया स्फु-

टमस्ति । गोल-
गर्भगतमेव चेद्दृ-
ष्टिस्थानं स्वी-
कृत्यते, तदा ख-
मध्येतरस्थलेऽ-
पि बिम्बयोः स-
मत्त्वं दृष्टिसूत्र-
वशेन सिद्ध्यती-
ति सुविदितं
सर्वेषाम् । यथा
द्रष्टव्यं क्षेत्रम् ।
अत्र कैप=कु,
विं व्या द, केव
=शु. विं. व्या द,
कुजकर्णः=भू के,
शुक्रकर्णः=भूके



कुगर्भदृक्सूत्रवशात् स्वगोले
दृक्सूत्रयोरन्तरमेकमेव ।
मध्योदयान्तः क्षितिपृष्ठदृष्टि-
चिह्नाद्विभेदेऽस्ति तदन्तरस्य ॥६॥

अतः कुपृष्ठस्थितदृग्वशेन
दृश्यं हि बिम्बं महदल्पकं च ।
नैवं कुगर्भीयदृशा कथं चित्-
तद्दृष्टिदोषात्कथयन्ति चान्ये ॥६२॥

अत्र मध्यं खमध्यम्, उदय उदयक्षितिजम् । नामैकदेशे गृहीते सकलनामग्रहणम् । अनयोरन्तर्मध्ये कुगर्भीयदृक्सूत्रवशात् स्वगोले दृक्सूत्रयोरन्तरमेकं स्थिरमेवार्थात्तत्र गर्भीयदृष्ट्या बिम्बन्यूनाधिकत्वं न लक्ष्यते, दृष्टिसूत्रस्य स्थिरत्वात् । परन्तु क्षितिजपृष्ठस्थदृष्टिवशात्तदन्तरस्य दृष्टिसूत्रद्वयान्तरबिम्बमानस्य विभेदोऽस्ति, तत्र दृष्टिसूत्रस्य न्यूनाधिकत्वात् । अर्थाद्द्वूपृष्ठवासिनो द्रष्टुः क्षितिजखमध्यप्रदेश-विभेदेन भिन्नं भिन्नं बिम्बमानमुपलभ्यते । एवं कुगर्भीयदृशा कथंचिन्नैवानुभूयते, इदमेवान्ये आचार्याः श्रीपतिप्रभृतयो दृष्टिदोषाद्विचरणमहाप्रभावक्षीणावलोकनशक्तिरूपात्कथयन्ति । तद्वाक्यमपि पुरस्तात् १३० श्लो० द्रष्टव्यं तत्तद्दर्शनेच्छुभिर्विद्विरिति ।

अथ बिम्बयोजनानां स्थिरत्वेऽपि एकरूपं कथं न दृश्यते इत्याह—

यत्प्रत्यहं स्वक्षितिजात्खमध्यं
यावद्विभिन्नं किल दृश्यबिम्बम् ।
वदामि तस्यानयनस्य युक्तिं
कुपृष्ठदृक्चिन्हवशात्सुसूक्ष्माम् ॥६३॥
स्पृष्ट्वा बिम्बीयपृष्ठं ये दृक्कराश्चाम्बरं गताः ।
तदन्तरे गोलविदा ज्ञेया दृग्बिम्बवासना ॥६४॥
दृक्करान्तःस्थितं बिम्बगोलखण्डं तदेव हि ।
दृश्यते तत्करान्तःस्थमहदाकाशसंस्थितम् ॥६५॥

इमे स्पष्टार्थाः । तथापि दृष्टिस्थानात् बिम्बस्पर्शरेखाः यत्र यत्र गोले यत्र यत्र लग्नास्तत्तद्गोले तत्तल्लग्नबिन्दुवद्दसूत्राकारएव बिम्बरूपं दृश्यते अयमेव निर्गलितार्थः ।

अन्यद्विशेषमाह—

खमध्यसंस्थे ग्रहबिम्बगोल-
 केन्द्रेऽथ तद्गोलजपृष्ठभागे ।
 स्पृष्टोर्ध्वगा नायनरश्मयो ये
 नीलाम्बरे वृत्ततया समन्तात् ॥६६॥
 लग्नाश्च तन्मण्डलसंमितं हि
 नीलाम्बरस्थं खगदृग्जबिम्बम् ।
 दृग्प्रश्मिमध्यस्थितबिम्बगोल-
 स्वरूपमेव क्षितिगस्य दृश्यम् ॥६७॥
 नृदृष्टिचिन्हात्खगबिम्बगोल-
 केन्द्रान्तरे यत्किल दृष्टिसूत्रम् ।
 तद्यत्र तद्गोलजपृष्ठलग्नं
 तत्रैव दृग्बिम्बजकेन्द्रमूह्यम् ॥६८॥
 तत्केन्द्रचिन्हाच्च समान्तरेण
 सर्वत्र तद्बिम्बजनेमिरत्र ।
 नैवं खमध्येतरसंस्थखेटे
 सम्यग्विशेषं शृणु तत् चातः ॥६९॥

ग्रहबिम्बकेन्द्रे खमध्यसंस्थे सति ये नायनरश्मयो नयनसम्बन्धिक-
 रणाः (अर्थात् दृष्टिस्थानात् परितो बिम्बस्पर्शरेखाः) तद्गोलजपृष्ठभागे
 स्पृष्ट्वा ऊर्ध्वगाः सन्तो नीलाम्बरे वृत्ततया समन्तात् लग्नास्तन्मण्ड-

तद्गोलपृष्ठाधरसंस्थदेशं
 स्पृष्ट्वैव यच्चोर्ध्वगदृष्टिसूत्रम् ॥१००॥
 नीलाम्बरे संमिलितं हि तत्र
 त्वधःस्थितं बिम्बजनेमिचिन्हम् ।
 दृश्यं तथोर्ध्वस्थितपृष्ठभागं
 स्पृष्ट्वा च यल्लग्नमिहाम्बरेऽस्ति ॥१०१॥
 दृश्यं हि तच्चोर्ध्वगबिम्बनेमि—
 चिन्हं न ते द्वे निजपृष्ठकेन्द्रात् ।
 तुल्येऽन्तरे स्तोऽथ तयोस्तु मध्ये
 बिम्बेऽन्यकेन्द्रं सुधिया प्रकल्प्यम् ॥१०२॥
 तत्केन्द्रतश्चिन्हयुगान्तरेण
 वृत्तं कृतं तत्परिधिक्रमेण ।
 दृग्ग्रहमयोऽपीह युता भवन्ति
 तेनास्ति तद्वृत्तमिति हि बिम्बम् ॥१०३॥

यदा खेचरबिम्बकेन्द्रं खमध्यान्तं सद् दृङ्मण्डलगं स्यात्
 तदा तद्बिम्बगोलपृष्ठस्य परितो दृष्टिस्थानाद्याः स्पर्शरेखा भवेयु-
 स्तेषु दृङ्मण्डलधरातलीयये ये द्वे स्पर्शरेखे भवतः, तत्र खमध्यासन्-
 गतं स्पर्शदृष्टिसूत्रं यत्र नीलाम्बरगोले मिलितं तत्रोर्ध्वगबिम्बनेमि-
 सूत्रम् । तथा खमध्याद् रान्तरितं स्पर्शदृष्टिसूत्रं यत्र नीलाम्बरगोले
 लग्नं तत्राधोबिम्बनेमिचिन्हम् । परमत्र दृष्टिस्थानाद् ग्रहबिम्बकेन्द्रगत-
 सूत्रं यत्र नीलाम्बरे लग्नं, तत्र तद्गोलपरिणततद्बिम्बकेन्द्रम् । तस्मा-

दधोबिम्बनेमिचिन्हमूर्ध्वगनेमिचिन्हं च तुल्यान्तरितं नात स्तत्र
केन्द्रकल्पनं नोचितम् । तेनोर्ध्वाधोबिम्बनेभ्योर्मध्ये केन्द्रकल्पनं
युक्तम् ।

अथोच्यते—अत्र

लके = ग्रहकक्षागो-

लः । खउअ = नीला-

म्बरगोलः । पृ = पृष्ठ-

स्थानम् । ख, खं = ख-

स्वस्तिकम् तदन = प्र-

हबिम्बम् । पृत, पृन =

स्पर्शदृष्टिसूत्रम् । अथ,

'पृत' सूत्रं वर्धितं सत्

नीलाम्बरे गोले यत्र लग्नं तत्र उ = ऊर्ध्वगबिम्बनेमिः । 'पृन' सूत्रं
वर्धितं सत् तद्गोले एव यत्र लग्नं तत्र अ = अधःस्थबिम्बनेमिः ।

अथ पृके = गर्भदृक्सूत्रं वर्धितं सत् यत्र तद्गोले लग्नं तत्र 'र' बिन्दुः ।

ततः 'पृउ' रेखायां 'रच'लम्बः, 'पृअ' रेखायां रट लम्बः कार्यः ।

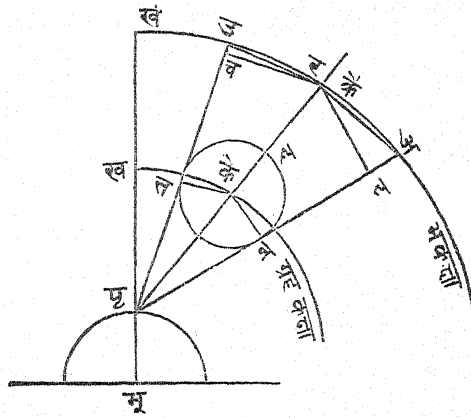
तत्र रेखागणितेन रच = रट, तथा पृच = पृट, परन्तु पृउ ∠ पृअ

∴ चउ ∠ टअ ∴ चउ° ∠ टअ° ∴ चउ° + चर° ∠ टअ° + चर°

∴ उर° ∠ रअ°, ∴ उर ∠ रअ, $\frac{उर}{२} ∠ \frac{रअ}{२}$ अतः उर चाप ∠ रअचाप, तेन

उर, रअ, चापयोर्योगाच्च 'के' बिन्दौ नीलाम्बरगोलपरिणतबिम्बस्य
पृष्ठकेन्द्रकल्पनं युक्तम् ।

तत्केन्द्रात्तच्चिन्हद्वयान्तरार्धचापव्यासार्धेन नीलाम्बरगोलोपरि यद्बृ-
त्तं तत्तु वर्धितसकलस्पर्शदृष्टिसूत्रच्छेदितनीलाम्बरगोलपृष्ठलग्नं भवि-
ष्यति । वस्तुतस्तद्बृत्तगतानि स्पर्शदृष्टिसूत्रच्छिन्ननीलाम्बरगोलपृष्ठा-
नि न भवन्ति । यतो दृष्टिस्थानाद्ग्रहगोलस्थग्रहबिम्बस्य स्पर्शसूत्रैः
समा सूची जाता, सा केवलमाधारसमानान्तरधरातलेन छेदिता सती
तच्छिन्नप्रदेशस्य वृत्तत्वम् । असमानान्तरभूतलेन च्छिन्नायाः समाया-



वृत्तैतरत्वम्, अत्र तु नीलाम्बरगोलवधि वर्धितानां स्पर्शदृष्टिसूत्राणा-
मतुल्यत्वात् तच्छिन्नप्रदेशस्य वृत्तत्वाभावः स्फुटः । तथा च वर्धितत-
त्स्पर्शदृष्टिसूत्राणामतुल्यत्वात् चेच्छेदनप्रदेशप्रान्तस्य दीर्घवृत्तादिकमपि
न स्याद्यतो गोलपृष्ठोपरि दीर्घवृत्तादिकं न तिष्ठति ।

अथावसाने तस्य वृत्तत्वं नेति भट्टोऽपि जानाति स्म । अत्र 'दृग्ग्रश्म-
योऽपीह युता भवन्ति' इति नाशाकुञ्चनवञ्चनया वदति । तथा च 'नैवं
खमध्येतरसंस्थखेत्रे' अनेन वृत्तत्वाभावमुक्तवानिति स्फुटम् ।

रश्म्यन्तरे संस्थितदृश्यबिम्ब-

स्वरूपमेवास्ति महत्तथाऽल्पम् ।

दृग्योग्यनीलाम्बरगोलसंस्थं

संदृश्यते भूमिगतैः सुवृत्तम् ॥१०४॥

रश्म्यन्तरे किन्तु दृष्टिस्थानाद्बिम्बस्य कृतानां स्पर्शदृष्टिसूत्राणां
मध्ये दृश्यभागात्मकमेव दृश्यबिम्बम् । तद् दृग्योग्यनीलाम्बरगोलसंस्थं
महत्तथाऽल्पञ्च भूमिगतैः सुवृत्तं वृत्ताभासवत् संदृश्यते ।

खमध्यसंस्थेऽल्पतरं सदैव

महत्तथा स्वक्षितिजस्थिते स्यात् ।

तदन्तरे दृष्टिवशाद्विचित्रं

तत्रैकरीत्या गणितं प्रवचिम ॥१०५॥

खमध्यसंस्थे बिम्बकेन्द्रे तद्बिम्बकलामानं सदैवालपतरं, तथा स्व-
क्षितिजस्थिते बिम्बं महत् स्यात् । तदन्तरे खमध्यक्षितिजमध्ये दृष्टिवशा-
त्स्थलभेदाच्च विचित्रं नैकरूपं बिम्बं तेन तत्रैकरीत्या गणितं तदानयनं-
वचिम । अत्र वासना 'यथा यथा दूरगतो बिम्बगोलः' इत्यादिना स्पष्टा ।

अथ भगोले बिम्बानयनमाह ।

त्रिप्रश्नरीत्या खगबिम्बगोल-

गर्भोद्भवं पृष्ठभवं च तावत् ।

कार्यं हि दृक्सूत्रमिह ग्रहणैः

सुसूक्ष्मविम्बानयनप्रवीणैः ॥१०६॥

पूर्वं पृष्ठस्थानात् विम्बगर्भसूत्रं साध्यम् । तद्यथा, गर्भोदशङ्को
भूव्यासार्धं विशोध्य शेषस्य गर्भद्वग्ज्यायाश्च वर्गयोगमूलं गृहीतं
सद्वृष्टस्थगर्भदृष्टिसूत्रं भवतीति स्पष्टम् ।

अथ तदानयनकर्तव्यता माह—

कुखण्डखेटश्रवणौ तु यस्य
भुजौ च, तस्यास्ति महीप्रमाणम् ।
स्याद्गर्भदृक्सूत्रमिहास्य लम्बो-
गर्भीयलम्बस्त्ववधे च तत्र ॥१०७॥
याऽल्पा तयोः, तद्गुणितं खगस्य
प्रोक्तं च तद्योजनमण्डलार्धम् ।
स्वपृष्ठदृक्सूत्रहृतं च लब्धं
भुजो भवेत्संस्करणाय नूनम् ॥१०८॥
ऋणात्मका चेदवधाऽल्पिका स्यात्-
तद्गर्भलम्बो भुजयुक्तहीनः ।
अधःस्थितोर्ध्वस्थितपृष्ठदृष्टि-
सूत्राच्च सूत्रं क्षितिगर्भगं स्यात् ॥१०९॥
धनात्मिका चेद्विपरीतमुक्ताज्-
ज्ञेयं हि तत्संगुणितं खगस्य ।
दृक्पृष्ठसूत्रं, विहृतं च गर्भ-
दृक्सूत्रकेणा, त्र फलं द्विधा स्यात् ॥११०॥

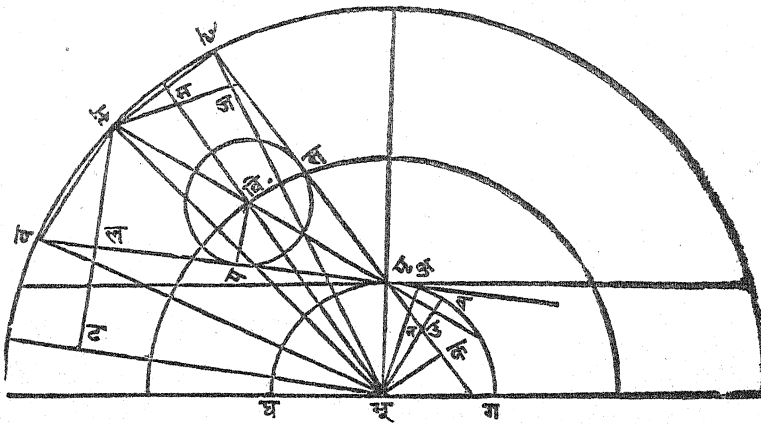
अधःस्थितोर्ध्वस्थितपृष्ठदृष्टि-
 सूत्रे स्वलम्बः किल पृष्ठजः स्यात् ।
 स्वलम्बवर्गेण विहीनितस्य
 भकर्णवर्गस्य पदं हि यत्स्यात् ॥१११॥
 तत्स्वस्वपृष्ठोत्थफलं प्रकल्प्य-
 मथात्र गर्भीयविलम्बवर्गम् ।
 भकर्णवर्गात्प्रविशोध्य शेषा-
 त्पदं युतो नं क्रमशश्च कार्यम् ॥११२॥
 धनर्णगाल्पावधया, च तद्भ-
 गर्भीयदृक्सूत्रमनेन निघ्नम् ।
 खेटस्य तद्योजनमण्डलार्धं,
 तद्गर्भदृक्सूत्रहृतं च तत्स्यात् ॥११३॥
 भगोलजं योजनमण्डलार्धं,
 मधःस्थपृष्ठीयविलम्बकेन ।
 तद्युक्तमूनं तु तदूर्ध्वजैन,
 यत्स्याच्च तद्भ्रवणोत्थकृत्योः ॥११४॥
 वियोगमूलं, किल तत्स्वपृष्ठ-
 फलान्तरं दृष्टिजमन्तरं स्यात् ।
 भगोलतद्योजनमण्डलार्ध-
 तद्गर्गयोर्योगपदं विनिघ्नम् ॥११५॥
 त्रिभज्यया, भ्रवणोद्धृतं त-
 दलस्य चापं द्विगुणं द्विधैवम् ।

स्वपृष्ठदक्सूत्रवशात्कलाद्यं

तद्योगतुल्यं कलिकादि विम्बम् ॥११६॥

स्पष्टाशया इमे श्लोकाः । उपपत्तिस्तु प्रदर्श्यते—

अथ ऋणावाधायां तावत् क्षेत्रम् ।



अत्र यदि ग्रहविम्बकेन्द्रं गर्भक्षितिजादूर्ध्वगतं तदैयं क्षेत्रस्थिति-
ज्ञेया । तत्र गपृष्ठ = भूविम्बम् । तत्र पृ = पृष्ठस्थानम् । भू = भूकेन्द्रम् ।
वि = ग्रहविम्बकेन्द्रम् । ततः 'भूपृवि' त्रिभुजे भूपृ = कुखण्डम् । भूवि =
ग्रहकर्णः । एतौ भुजौ । अत्र भूमिः = पृवि = पृ, गर्भसूत्रम् । अत्र भुजत्र-
यज्ञानात् 'त्रिभुजे भुजयोर्योगः'—इत्यादिना, 'भूपृवि कोणस्याधिक-
कोणत्वात्—'भूउ'लम्बोवहिर्निपतति । अतः उवि = वृ, आ, उपृ = ल.
आ = ऋणात्मिका । अत्र यतः पृष्ठस्थानात् 'पृवि' विम्बगर्भगतसूत्रे
लम्बः = भूउ । अतः भूउ = गर्भीयलम्बः । अत्र पृस = पृष्ठद्वष्टिसूत्रं
ज्ञेयमिति ॥१०७॥ अत्र विस रेखा कार्या ।

अथ 'पृउन' 'पृसवि' त्रिभुजयोः साजात्यात् उन = $\frac{\text{सवि} \times \text{पृउ}}{\text{पृस}}$

= $\frac{\text{विन्याः} \times \text{लआ}}{\text{पृ. द्व. सू.}} = \text{भुजः} । अयं गर्भलम्बे संस्कारार्थमानीतः । पुरस्ता-
त्तदुपयुज्यते ॥१०८॥$

ततो ऋणात्मकाबाधास्थितौ (यथाऽत्र), भूउ—उन = भून = ऊ-
ध्वस्थितपृष्ठसूत्रात् भूकेन्द्रावधि जातः एवम् भूउ+उन = भूत = अधः
स्थितपृष्ठसूत्रात् भूकेन्द्रावधकोजातः अत्र उन = उत, इति स्पष्ट-
मस्ति $\therefore \angle सपृवि = \angle पपृवि, \therefore \angle तपृउ = \angle नृउ$ (१।१५) तथा
उउ = द्वयोर्द्वयनिष्ठस्तेन तउपृ नउपृ त्रिभुजे (१२) सर्वथा तुल्ये ।

तावत्प्रकृते तु 'भू' विन्दुतः 'पृस' ऊध्वस्थपृष्ठसूत्रे लम्बः = भूक ।
एवं पृप = अधस्थपृष्ठसूत्रे 'भू' भूकेन्द्रात् लम्बः = भूअ कार्यः, तदा
भूकन, नउपृ त्रिभुजयोः $\therefore \angle उनपृ = \angle भूकन$ तथा $\angle भूकन = \angle नउपृ$
 \therefore साजात्यं स्पष्टम् । अथ सपृवि, भूकन त्रिभुजयोः + पृष्टमेव
साजात्यं तेन भूक = $\frac{पृस \times भून}{पृवि} = \frac{पृस \times भून}{ग०सू}$ एवं भूअत, पृपवि

त्रिभुजयोः साजा यात् भूअ = $\frac{पृप \times भूत}{पृवि} = \frac{पृस \times भूत}{पृगसू}$ अत उपपन्नं
“स्वलम्बः कल पृष्ठजः स” इत्यन्तम् ।

अथ भूअव त्रिभुजे अत्र $= \sqrt{भूउ^2 - भूअ^2} = \sqrt{भूकन^2 - ल^2}$
 $=$ अ० पृष्ठफलम् एवं 'भूकद' त्रिभुजेऽपि कद = $\sqrt{भूउ^2 - भूक^2} =$
 $\sqrt{भूकन^2 - ल^2} =$ ऊ० पृष्ठफलम् ।

अथैवं भूउभ त्रिभुजेऽपि $\sqrt{भूअ^2 - भूउ^2} = उभ = उदम्$ । इदं उपृ धनर्ण-
गाल्पाऽवधया क्रमशो युतोनं कर्ममर्थाद्यथाऽत्र 'उभ' पदं ऋणगत्या
'उपृ' आबाधया ऊनं कृतं सत् पृभ = भगोलीयाविम्बगभंसूत्रम् ।
धनाल्पाबाधयां पुरस्तात्क्षेत्रं द्रष्टव्यम् ॥११२॥

अत्र प्रकृते पृविप, पृभल त्रिभुजयोः साजात्यात् $\frac{पृप \times पृभ}{पृवि} = भल,$
 $=$ भगोलीयविम्बयोजनव्यासार्धम् ।

एवमेव पृसवि, पृभज त्रिभुजयोः साजा यवशेनापि भज = $\frac{पृस \times पृभ}{पृवि}$

अथ भगोलपरिणतबिम्बकेन्द्रस्थितिं वर्णयन्नाह—

नक्षत्रकक्षाश्रितगोलके स्था-
 त्संपूर्णचापप्रमितं तु वेद्यम् ।
 तत्पूर्णजीवादलसंमितेन
 व्यासार्धमानेन कृतं च वृत्तम् ॥११७॥
 तद्रृत्ततुल्यं किल दृश्यबिम्बं
 मध्येऽस्यकेन्द्रं सुधिया प्रकल्प्यम् ॥
 तत्केन्द्रजं दृष्टिजसूत्रकं यत्,
 तद्बिम्बगोलस्य च केन्द्रलग्नम् ॥११८॥
 तथैव तद्बर्भजदृष्टिसूत्र-
 लग्नोक्तपृष्ठोद्भवकेन्द्रलग्नम् ।
 कथं चिदप्यत्र भवेत्स्वमध्यात्
 भिन्नस्थले नेति सुधीभिरुद्यम् ॥११९॥

नक्षत्रकक्षाश्रितगोलके भगोले, तद्ग्रहगोलस्थग्रहबिम्बस्य परितः
 पृष्ठस्थानात्कृतैः स्पर्शसूत्रं शिखिन्नभगोलप्रदेशरूपं बिम्बस्वरूपं, पूर्वश्लोक-
 साधितचापद्वययोगरूपचापप्रमितं वेद्यम् । अथवा तत्साधितचापद्वययो-
 गार्धबिन्दौ भूकेन्द्राद्गते सूत्रे तच्चपापयोगपूर्णज्या यत्र लगति तद्बिन्दु-
 केन्द्रं मत्वा तत्पूर्णज्यार्धव्यासार्धेन यन्मण्डलं तत्स्वल्पान्तराङ्गीकर-
 णात् तत्तत्सकलच्छिन्नबिन्दुगतमिति कल्प्यम् । अत्र पूर्णज्यार्धरूप-
 कल्पितकेन्द्रगतं पृष्ठस्थदृष्टिस्थानात् यत् सूत्रं तद्वर्धितं सद् भगोले
 यत्र लग्नं, तथा भूकेन्द्रात् पूर्णज्यार्धगतं सूत्रं वर्द्धितं सत् तल्लग्नबिन्दु-
 तोऽन्यत्र भगोलपृष्ठं चिह्नयति । खमध्यस्थे ग्रहबिम्बकेन्द्रे पृष्ठस्था-

नाद्गर्भाच्च पूर्णज्यार्धगतसूत्रयोरेकत्वादेकत्रैव भगोलपृष्ठे तद्ग-
गोलीयबिम्बस्य पृष्ठकेन्द्रं स्यान्नद्विजस्थले नैकपृष्ठकेन्द्रमिति सुधी-
भिरुच्यम् ।

अथ विशेषमाह ।

ग्रहस्य यथोजनमण्डलाधं
स्पष्टं च यथोजनकर्णमानम् ।
मत्वा तदेवात्र भजं यथोक्त्या
यत्स्याद्धि तद्वा कलिकादिबिम्बम् ॥१२०॥

यथा मध्यमकर्णवशेन भगोले बिम्बानयनं कृतं, तथैव तद्वशेनैव ता-
त्कालिकस्पष्टग्रहकक्षायामपि साध्यम् । तत्र स्पष्टयोजनकर्णं भकर्णं म-
त्वा शेषं प्राग्वदेव कृतं सद्वास्तवं कलात्मकं बिम्बमिति स्पष्टम् ॥

इत्थं खमध्योदयभेदतस्तु
सान्निध्यदूरस्थितिभेदतश्च ।
दृग्विम्बमाद्यानयनात्सुसूक्ष्म-
मतोऽत्र तद्गौरवमप्यदोषः ॥१२१॥

इत्थं खमध्योदयभेदतः सामीप्यदूरस्थितिभेदतश्चात्र आद्यानयनात्
सुसूक्ष्मं दृग्विम्बमानमुक्तम् । किन्तुत्र क्रियागौरवमस्ति, परं तदपि न-
वीनत्वाददोष एवेति ।

यथा यथा कुपृष्ठाच्च नृणां दृक्चिन्हमूर्ध्वगम् ।
तथा तथाऽधिकं बिम्बमम्बरे दृश्यते नृभिः ॥१२२॥

यथा यथा भूमिपृष्ठस्थलादूर्ध्वगं नृणां दृक्चिन्हं भवेत्तथा तथा-
ऽम्बरे बिम्बमधिकं नृभिर्निरैर्दृश्यते । यथा यथोपरि दृष्टिस्थानं तथा
तथा दृक्सूत्रमल्पं स्यादल्पत्वे च तस्य बिम्बस्य कलात्मकमानमधिक-

मिति पूर्वमप्युक्तम् इदं दृग्दूरासन्नभावेन कलात्मकाभिप्रायिकं विस्मानमुक्तम् ।

अथ पृष्ठस्थानादूर्ध्वस्थले दृष्टिश्चेत्तदेतिकर्तव्यतां निर्दशति

पृष्ठोर्ध्वदक्चिन्हमिलासुकेन्द्रा-

न्मत्वा कुखण्डं खगदृष्टिसूत्रे ।

ज्ञात्वाऽधरोर्ध्वे निजदृष्टितुल्या-

द्धनर्णगाल्पावधयोक्तसिद्धिः ॥१२३॥

इला-सुकेन्द्राद् भूकेन्द्रादधरोर्ध्वं ग्रहदृष्टिसूत्रं चेत् पृष्ठोर्ध्वदक्चिन्हं स्यात्, तदा कुगर्मतद्दृष्टिस्थानान्तरसूत्ररूपं कुखण्डं मत्वा ततो-धनर्णगाल्पावधयोक्तप्रकारेण सिद्धिः स्यात् ।

अथ वहिर्लम्बे पतिते कथमल्पावाधा ऋणात्मिकेत्याह ।

अत्रावधाया अल्पाया ऋणत्वं स्वीकृतं तु यत् ।

आवाधायोगभूसिद्ध्यै त्वन्यतद्गणिते न तत् ॥१२४॥

अत्र भुजद्वययोगाद् भूमौ कृतो लम्बो यदि त्रिभुजाद्वहिः पतित्वा तल्लम्बजूलपर्यन्तं वर्धितभूमिखण्डरूपस्याल्पावाधासंज्ञस्थ केवल-“मावाधायोगो भूः” इति सिद्ध्यर्थमेव ऋणत्वं कल्पितं, धनात्मकत्वे च तस्या-आवाधायोगस्य भूम्यधिकत्वात् धनात्मकं न युक्तियुक्तम् । तदन्यतद्गणिते तु तत् ऋणात्मकत्वं न ध्येयमपि तु सर्वत्र धनात्मकत्वमेवेति ।

इत्थं च दृष्ट्वा गणितप्रयासं

स्वल्लपान्तरात्तद्व्यवहारसिद्ध्यै ।

कुजादिनार्धावधिकाल्पबिम्ब-

ह्रासक्रमात्तद्विणाऽन्यथोक्तम् ॥१२५॥

इत्थं (१०७-११७) श्लोकैरुपर्युक्तवत् गणितगौरवं दृष्ट्वा स्वल्पा-न्तरात् तद्व्यवहारसिद्ध्यर्थं क्षितिजात् दिनार्धावधिकस्याल्पबिम्बस्य

ह्रासक्रमात् रविणा मयाय अन्यथैवोक्तम् । अनेन सूर्यसिद्धान्तेऽतीव-
भाक्तेः प्रदर्शिता भट्टेन ।

अथ सौरमतं तन्मुखोक्त्यैवाह ।

“तान्नतं दिनामः पर्यं दिनर्धात् फलेन तु ।

छिन्नाद्रक्षेपमानानि तान्येवामङ्गुलानि तु ॥१२६॥

सम्यक् चापानुपातोऽत्र पूर्वार्थोक्तेन्दुशौक्ल्यवत् ।

ज्याऽनुपातान्नरैरत्र नाशितं स्वल्पबुद्धितः ॥१२७॥

प्रथमः श्लोकः सरलः । अत्र चापानुपात एव सम्यक्, परमत्र नरै-
र्भास्करीः पूर्वार्थायैव शुक्लानयनवत् ज्यानुपातान्नाशितम् । तथा च त-
द्वाक्यम् “त्रिज्याद्वृत्तः समयोत्थशङ्कुः सार्धद्वियुक्तोऽङ्गुललक्षिकाः
स्युः । स्थूलाः सुखार्थं द्युदलेन भक्तं समुन्नतं सार्धयमान्वत वा ॥”
एतद्विषये म० म० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिस्ताटस्थमेवाङ्गीकृतं सुधाव-
षिण्यां द्रष्टव्यम् । अत्र शेषवातनाऽपि विलोकनीया ।

अमुमेवार्थं पुनर्वर्दाति ।

यथा नाशितं चोत्क्रमज्याविधाना-

द्विधोः शौक्ल्यमस्तीह लल्लप्रमुख्यैः ।

तथा भास्करायैः क्रमज्याविधाना-

दलं चान्तरं बिम्बजं नाशितं हि ॥१२८॥

यथा च लल्लश्रीपतिप्रभृतिभिरुत्क्रमज्याविधानात् विधोः शौ-
क्ल्यं नाशितमस्ति, तथा भास्करादिभिः क्रमज्याविधानात् बिम्ब-
जमन्तरम् (उदयास्तभेदाज्ज नतमित्यर्थः) अलं सर्वथा नाशितम्
अनेनोत्क्रमज्यया शुक्लानयनं नोचितम्, क्रमज्यया उदयमध्याह्ना-
लिकान्तरवशेनेष्टकाले बिम्बमानान्तरसाधनं चायुक्तमिति सूचितं
भट्टेन वस्तुतोऽत्रोत्क्रमज्यासाधितत्रलनस्य वा द्विकर्मणश्च यदुदा-
हरणं तेनोदोरितं भवेत् तदा युक्तियुक्तं स्यात्, परन्तूत्क्रमज्ययाऽऽ-
नीतं शुक्लं वास्तवासन्नं भवति, तथोक्तं बा० च० शृङ्गोन्नतौ “घुणाक्षरं

न्यायभवं यदत्र लल्लोक्तशुक्लं खलु तेन नाहम्” अथ विम्बमानान्तरा-
नयने तु चापानुपातज्यानुपातयोरपि तदितरस्य सूक्ष्मप्रकारस्य
मध्यस्थाभावात्कतरः प्रकारः सूक्ष्म इति कथं तावत् वक्तुं शक्यते इति
सुधावर्षिण्यां जगद्गुरु म०म०प० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिस्तादस्थ्यमव-
लम्बितम् म०म०प० श्रीबापूदेवशास्त्रिभिरपि शिरोमणेष्टिष्पण्यां
सितांशोत्क्रमज्यामितमेव शुक्लाङ्गुलं स्वल्पान्तरात्साधितमिति पुरतः
४० उ० ४३ श्लोकभाष्यटिप्पण्यां निवेशितम् ।

अभावे त्वभावं तु भावेऽथ भावं,

च दृष्ट्वैव मध्येऽपि ये चानयन्ति ॥

विलोमानुलोमज्ययाऽत्रानुपाता-

दयोग्येऽपि तेभ्यो महद्भ्यो नमोऽस्तु ॥१२६॥

कस्यचिदेकस्य वस्तुनोऽभावे तदन्यस्य वस्तुनोऽभावं दृष्ट्वा,
तथा तस्यैव भावे परमत्वे तदन्यस्यापि परमत्वं विलोक्य मध्ये तद-
भावभावस्थलयोरन्तरालप्रदेशे विलोमानुल मज्यया उत्क्रमज्याक्रम-
ज्याभ्यामयोग्येऽनर्होऽपि ये केचनाचार्या अनुपातात्तदन्तरमानयन्ति
तेभ्यो महद्भ्य आचार्येभ्यो नमोऽस्त्विति काकुक्तिः । यथा मध्याह्ने
नतकालनतांशयो रभावम्, उदये तु तयोः परमत्वं दृष्ट्वा इष्टकाले
मध्योदयविम्बान्तरवशेन विम्बाङ्गुलकला साधितेति ।

यदन्यरीत्या कविना स्वबुद्ध्या

ज्योतिर्विदा श्रीपतिनैव मुक्तम् ॥

“द्रष्टा महोव्यासदलेन यस्मा-

त्समुच्छ्रितस्तिष्ठति भूमिपृष्ठे ॥१३०॥

नभःस्थभानो निकटस्ततस्तं

प्रभाकरं सूक्ष्ममवेक्षतेऽसौ ॥

पिधीयते भानुवपुर्मयूखैः
 समन्ततः पङ्कजकर्णिकेव ॥१३१॥
 तत्केसरैरम्बरमध्यवर्ती
 निरीक्ष्यते तेन च सूक्ष्ममूर्तिः ।
 वसुन्धरागोलनिरुद्धधामा
 दूरस्थितोऽयं सुखदृश्यविम्बः ॥१३२॥
 महीजवृत्तोपगतो विवस्वा-
 नतो महान् भात्यरुणो विरश्मिः ।

यस्मात्कारणाद्द्रष्टा जनो भूमिपृष्ठे भूव्यासदलेनान्तरेणोच्छ्रित-
 स्तिष्ठति, तेन हेतुना स च द्रष्टा नभस्यभानोर्याम्योत्तरवृत्तस्थरवि-
 भ्यस्य निकटः समीपवर्ती भवति, ततस्तस्मादसौ द्रष्टा तं तादृशं
 सूर्यं सूक्ष्मं पश्यति । अत्र निकटस्थत्वेन कलात्मकरविम्बस्य सूक्ष्म-
 त्वविलोकनं न सम्पद्यते यतो दृष्टिसूत्रालपत्वे दृश्यविम्बाधिकत्वम् ।
 अत्र पुनः भानुवपुः सूर्यविम्बं समन्ततः सर्वतो मयूखैः किरणैः पिधी-
 यते आच्छाद्यते यथा पङ्कजकर्णिका कमलपुष्पमध्यवर्त्ति पीतवर्णबीज-
 कोशरूपा, वस्तुतो विलोमन्यस्तवृत्ताधारसमसूचीवत् सा भवति ।
 सा तत्केसरैः स्वपरितोवर्तिकिजलकैरावेष्ट्यते, तथैवाम्बरमध्यवर्त्ती
 सूर्योऽपीतिहेतोः स सूक्ष्ममूर्तिर्निरीक्ष्यते । अयं श्रीपतिहेतुर्भट्टहेतुसम-
 एव “ज्योतिर्द्वादोषतस्तथा । तृतीय” इत्युक्तेः । एवमुद्यक्षितिजेऽयं
 विवस्वान् सूर्यो वसुन्धरागोलनिरुद्धधामा भूविम्बगोलाच्छन्न-
 किरणः, तथा च भूपृष्ठस्थानाद्दूरगतश्चातः स सुखदृश्यमूर्तिस्तत्र
 रविकिरणबाधितदृक्तेजोरूपदृग्दोषाभावादिति शेषः । एवं महान्, विपुलः
 मध्याह्नपेक्षयेत्यर्थः । अरुणो विरश्मिः किरणपरिहीनश्च दृश्यते । अत्र
 भूविम्बाच्छादितकिरणकारणतया विम्बाधिकत्वावलोकनं समुचित-
 मस्ति किन्तु दूरगतत्वेन यद्विम्बाधिकत्वदर्शनमुक्तं तदसंगतं विद-

द्वञ्च । यद्यपि योजनात्मकभागस्तु दूरे एवाधिकः समीपेऽल्पो लक्ष्यते,
“यथा यथा दूरगतो बिम्बगोलस्तथा तथेत्यादिना, किन्तु योजनात्मक-
भागस्यात्रावश्यकताभावात्केवलं पृष्ठदृष्टिसूत्रद्वयान्तर्वर्तिकलात्मकबिम्ब-
प्रदेशस्य प्रयोजनदर्शनाच्छ्रीपतिमतं भट्टेन तिरस्कृतम् ।

अथैवं श्रीपतिमतं खण्डयति—

चदित्थमाद्यानयने सुयुक्ति-

ज्योतिर्भवाद् दृष्ट्यभिघाततोऽस्ति ॥१३३॥

तर्हीन्दुभान्वोर्ग्रसनेऽल्पके त-

त्पक्षे त्वलक्ष्यं कथमस्ति बिम्बम् ॥

नृणां पुनर्दृश्यविधिस्फुटत्वे

कृतेऽप्यतस्तन्न मतं हि रम्यम् ॥१३४॥

चैदाद्याचार्यस्य बिम्बानयने ज्योतिर्भवाद् दृष्टिबाधतः सुयुक्ति-
रस्ति तर्हि चन्द्ररव्योः संयोगेऽल्पके ग्रसने जाते तत्प्राचीनपक्षे कथं
कस्मात् बिम्बं ग्रासात्मकबिम्बप्रदेशमानमलक्ष्यं जायते ।

अर्थात्तस्मिन्नवसरे विशेषद्वन्द्वोपाभावात् ग्रासान्तर्गतखण्डं दृश्यमु-
चितमिति । अतस्तन्मतं रम्यं नास्ति ।

अथ प्राचीनविहितस्पर्शकालिककेन्द्रान्तरं दूषयति—

मानैक्यखण्डं विहितं पुराणैः

स्थित्त्वर्यग्रहणे रश्मीन्द्रोः ।

केन्द्रान्तरं तन्नहि नेमियोगे-

ऽतः सूक्ष्मरीत्या तदहं प्रवच्मि ॥१३५॥

अर्कग्रहणे स्थित्यर्थं रश्मीन्द्रोर्मानैक्यखण्डं पुराणैः प्राचीनैर्यद्-
विहितं तन्नेमियोगे स्पर्शमोक्षकाले केन्द्रान्तरं नहि भवति, अतः सूक्ष्म-
रीत्या तदहं प्रवच्मि । वस्तुतस्तु पूर्वं कक्षातोऽधोभागे एव बिम्बस्प-

शीं भवति, कक्षायां बिम्बस्पर्शं तदधोभागस्य तदानीं मिथोऽन्तर्निवेशात्, बिम्बयोर्यथार्थस्पर्शमोक्षकालिकमन्तरं मानैक्यखण्डमितं न भवति । अपित्वल्पमेव मानैक्यदलाद्भवतीति स्पष्टम् ।

बिम्बयोर्भिन्नकक्षास्थयोर्यथार्थरूपेण योगासंभवेऽपि दृश्ययोगनिदानमाह—

अथोर्ध्वास्यकक्षाख्यगोले सदैव
रवेर्बिम्बगोलोऽस्ति, चैवं विधोश्च ।

अधः स्वीयकक्षाख्यगोलेऽस्ति गोलः,
सदा बिम्बजा तद्युतिः स्यात्कथं हि ॥१३६॥

अतो दृष्टिसूत्रे बुधैः कल्पिता सा
तयोः सूत्रयोरन्तरे चार्कगोले ।

भवेच्चन्द्रबिम्बस्य विस्तारतुल्यं
रवेर्मण्डलं चन्द्रगोलेऽपि तद्वत् ॥१३७॥

तयोः सूत्रयोरेव यच्चान्तरं त-
द्रवेर्मण्डलं योगसिद्ध्यै प्रकल्प्यम् ।

तयोः सूत्रयोरन्तरं योजनाद्यं

रवेः कक्षिकायां, न तच्छीतरश्मेः ॥१३८॥

अथ रवेर्बिम्बगोलो हि चन्द्रकक्षात ऊर्ध्वस्थो निजकक्षागोले सदैव वास्ति । अर्थात्नीचस्थरविकक्षाऽपि उच्चस्थचन्द्रकक्षोर्ध्वस्थौवेति । एवं विधोर्बिम्बगोलोऽधः स्वीयकक्षागोलेऽस्ति तत्र हि कथं बिम्बजा तत्तयोर्युतिः स्यात् । अर्थाद्वास्तवयोः स्वस्वकक्षास्थितयो रविचन्द्रबिम्बयोर्योगः कथमपि न संभवति, अतो बुधैः सा युतिः दृष्टिसूत्रे कल्पिता अर्थाद्यदा तयोः स्पर्शदृष्टिसूत्रद्वयमेकमेव भवेत्तदा दार्ष्टिकी योगः । तत्र

सितवृत्तभूतले निजगोलस्थचन्द्रबिम्बस्य ये द्वे स्पर्शदृष्टिसूत्रे भवतस्तयो-
र्विधितयोरन्तरेऽर्कगोले परिणतं विधोर्विम्बगोलस्य विस्तारप्रमाणं वेद्यम् ।
तेन परिणतचंद्रबिम्बेन रविबिम्बस्य योगो भवति । अथवा सितवृत्त-
भूतले एव निजगोलस्थरविबिम्बस्य ये स्पर्शदृष्टिसूत्रे तयोरन्तरे चन्द्र-
कक्षायां तावन्मितौ रवेर्विम्बव्यासस्तत्र ज्ञेयः । तेन इदं परिणामनं
योगसिद्ध्यै प्रकल्प्यम् । परन्तु तयोः सूत्रयो रवेः कक्षायां यद् योजना-
मन्तरं तत् शीतरश्मेः कक्षायां न, कक्षयोर्योजनप्रमाणभेदादिति ।

अथ स्पर्शकाले केन्द्रान्तरसूत्रस्वरूपवर्णनम्—

तयोर्मण्डले पृष्ठदृक्सूत्रके ते
ज्यकाख्ये प्रसाध्ये विधोः कक्षिकायाम् ।
अथ स्पर्शकाले विमुक्तौ कुगर्भात्
कुपृष्ठाच्च यत्पृष्ठदृक्सूत्रमस्मात् ॥१३६॥
रवेर्विम्बगोलस्य केन्द्रं तु वेद्यं
रवेर्मण्डलार्धेन सूत्रेण तिर्यक् ।
विधोर्विम्बगोलस्य केन्द्रं तु तद्व-
द्रवेर्भिन्नदिक् स्वार्धतन्मण्डलेन ॥१४०॥
तदैक्यं तु केन्द्रान्तरं चन्द्रभान्वो-
र्भवेत्पूर्णाजीवात्मकं सूत्रमत्र ।
परं पृष्ठसूत्रं द्वयोरेकमेव
यदा नेमियोगस्थितं स्यात्तदेत्थम् ॥१४१॥

अत्र विधोः कक्षिकायां तयोरविचन्द्रयोर्मण्डले विम्बे, तथा पृष्ठदृ-
क्सूत्रके, जीवात्मके तद्विम्बव्यासार्धे च साध्ये । ततः स्पर्शं मोक्षे चैक-
दृष्टिसूत्रमेवोभयविम्बस्पर्शदृष्टिसूत्रं स्यात् । तत्र चन्द्रकक्षास्थस्वस्व-
विम्बकेन्द्रात्स्वस्वस्पर्शविन्दौ गतं सूत्रं स्वस्वविम्बव्यासार्धमितं स्पर्श-

दृष्टिसूत्रे लम्बरूपमपि अतश्चैतद्विलोमेन, चन्द्रकक्षापरिधितः केन्द्रा-
भिमुखं स्वस्वविम्बव्यासार्धज्यासबन्धयुत्क्रमज्यां दत्त्वा तद्द्वानाग्रद्वयवि-
न्दुतो निजनिजभागे लम्बरूपस्वस्वविम्बव्यासार्धज्ये अवश्यं स्वस्वविम्ब-
केन्द्रगते भवतः । यदि विम्बद्वयं तुल्यं तदा तस्मिन् स्पर्शदृष्टिसूत्रे चैक-
स्मिन् बिन्दौ विम्बयोः स्पर्शः स्यादन्यथा तत्सूत्रे भिन्नभिन्नबिन्दौ
स्यादिति बालावबोधार्थमुक्तम् ।

अथ स्पर्शकालिककेन्द्रान्तरं साधयति—

यदा विम्बगोलीयपृष्ठार्यदृष्ट्यु-
द्भवे भिन्नसूत्रे तदा त्वन्यथैवम् ।
विधोः कक्षिकागोलसंस्थेन्दुभान्वो-
र्भवेतां च ये मण्डले तद्युतिर्हि ॥१४२॥
स्वतो नैव किंतिर्हि दृक्सूत्रयोगा-
द्भवेदेकगोलेऽपि चोक्तप्रकारात् ।
स्वपृष्ठार्यविम्बैक्यचिन्हाच्च तिर्यक्
स्वविम्बार्धतुल्यान्तरेण स्वकेन्द्रे ॥१४३॥
भुजोऽत्रास्ति मानैक्यखण्डं च कोटिः,
स्तयोः पृष्ठदृक्सूत्रयोरन्तरं हि ।
तदुत्थश्रुतेरर्धचापं द्विनिघ्नं
रवीन्द्रोर्भवेदन्तरं नेमियोगे ॥१४४॥

स्वस्वकक्षास्थरविविम्बचन्द्रविम्बयोः साक्षात् युतिर्नैव, किन्तु तयोः
पृष्ठदृक्सूत्रे यदैकसूत्ररूपे भवतस्तदा मानैक्यखण्डं भुजोऽस्ति, स्व-
पृष्ठदृक्सूत्रयोरन्तरं कोटिः । तद्भुजकोटिवशेन या श्रुतिः केन्द्रान्तरचा-
पस्य पूर्णज्यारूपिणी तस्या अर्धस्य चापं द्विगुणं सत् नेमियोगे
रवीन्द्रोर्भवेदन्तरं भवेत् ।

अत्र क्षेत्रम् ।

सू = रविगोलीयं रविबिम्बकेन्द्रम् । चं = चन्द्रगोलीयचन्द्रकेन्द्रम् ।
 भूपभ = रविचन्द्रबिम्बयोर्विरुद्धस्पर्शरेखा । र = चन्द्रगोलीयरविबिम्बकेन्द्रम् ।

ततो यथा

भुजः =

कचं = कप

+ पचं =

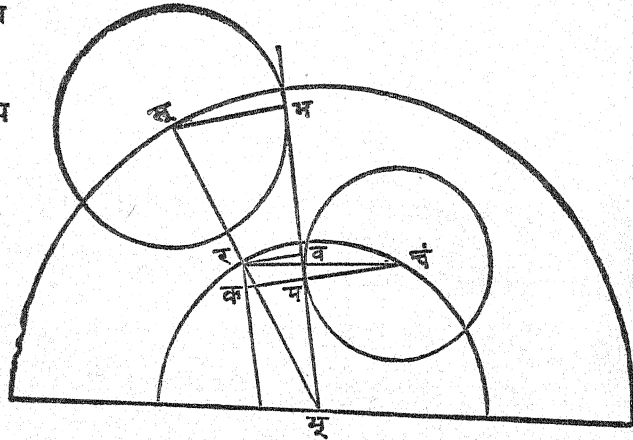
मानैक्यख-

ण्डम् ।

कोटिः =

कर = पव

= भूव —



भूप = पृष्ठसूत्रान्तरम् । कर्णः = रचं = केन्द्रान्तरम् । अतोऽत्र भुजकोटिज्ञानात्कर्णरूपकेन्द्रान्तरज्ञानं सुगमम् । ततस्तत्कर्णार्धचापं द्विगुणं सत् केन्द्रान्तरं चापात्मकं जातम् । शेषं सुगमम् ।

कुगर्भैकदृक्सूत्रतः सार्वभौमे

यदा मण्डलार्धे समे स्तस्तदानोम् ।

तयोः पृष्ठसूत्रत्रयतोमानयोग-

दलं बिम्बकेन्द्रान्तरं प्रोक्तरीत्या ॥ १४५॥

यदा नैव तुल्ये रवीन्द्राश्च बिम्बे

तदा बिम्बकेन्द्रान्तरोत्थं च सूत्रम् ।

तयोर्मानयोगार्धतुल्यं न तत्र

न सङ्गच्छते सार्वभौमोक्तमस्मात् ॥ १४६॥

सिद्धान्तसार्वभौमे कुगर्भीयद्वक्सूत्रतः स्पर्शं मोक्षे च मानैक्यार्ध-
तुल्यं केन्द्रान्तरमुक्तम् । परमेतत् तदानीमेव, यदा तयोर्मण्डलार्ध-
व्यासार्धं समे भवतः । यदा रवीन्द्रोर्विम्बे तुल्ये नैव, तदा विम्बकेन्द्रा-
न्तरसूत्रं तयोर्विम्बव्यासार्धयोगतुल्यं न स्यादस्मात् तत्र सार्वभौमोक्तं
न सङ्गच्छते ।

विम्बे तुल्ये अपि वस्तुतः केन्द्रान्तरचापं विम्बार्धयोगमितं नेत्याह ।

मानैक्यखण्डेन समेऽपि केन्द्रा-

न्तरे तु तत्सूत्रगनेमिजैक्यम् ।

तदुक्तकक्षागतनेमिजैक्यं

न जायते तद्युतितोऽपि तन्न ॥ १४७॥

विम्बमाने समाने सति केन्द्रान्तरं विम्बव्यासार्धक्यमितमवश्यं
भवति । परन्तु तत्रापि तदानीं कक्षायां विम्बयोगाभावात् चापात्मक-
मानैक्यखण्डमितादधिकं केन्द्रान्तरांशमानं स्फुटं दृश्यते, तेन हेतुना
तुल्येऽपि विम्बे (१४५) श्लोके यदेकस्मिन्नपि स्थले समाधानं दत्तं तद्व-
स्तुतो न साध्यु । तस्मात् युतितोऽपि तत्केन्द्रान्तरं नेति ।

यतो हि कक्षागतनेमिजैक्ये

ग्रस्तं च तद्विम्बकमुक्तयोगः ।

नो केन्द्रसूत्रस्थितनेमिजातः

इत्थं च ते द्वे अपि दृष्ट्ययोग्ये ॥ १४८॥

यतोहि कक्षास्थपालियोगे तदधो विम्बद्वयं मिथो ग्रस्तमेकस्मि-
न्नन्यत्प्रविष्टं भवति तेन केन्द्रसूत्रस्थितनेमिजात उक्तयोगो नो युक्तः ।
शेषं सुगमम् ।

स्वदृग्युतौ दृक्तनुनेमिजैक्यं

हित्वैव तद्गोलसुपृष्ठयोगात् ।

यैः स्वीकृतं बिम्बदलैक्यरूपं

केन्द्रान्तरं तन्नहि दर्शनार्हम् ॥१४६॥

स्वदृष्टिसूत्रयोगे वास्तवदृश्यबिम्बमानैक्यमितं केन्द्रान्तरं भवति, तद्विहाय तत्कक्षास्थबिम्बस्य पृष्ठयोगात् यैर्बिम्बदलैक्यरूपं केन्द्रान्तरं स्वीकृतं तद्दर्शनार्हं नहि भवति । अर्थात् यथार्थस्पर्शकालानन्तरं कक्षास्थबिम्बयोगोत्पत्तेर्न तत् साधु ।

चन्द्रकर्णं भकर्णाख्यं, रविकर्णं खगस्य च ।

कर्णाञ्च कल्पयित्वाऽर्कखगदृक् सूतकार्दाभिः ॥१५०॥

चन्द्रगोलेऽपि पूर्वोक्त्या रवेर्योजनमण्डलम् ।

पृष्ठदृक्सूत्रकं कृत्वा तयोस्ते त्रिज्यकाहते ॥१५१॥

चन्द्रकर्णोद्धृते कृत्वा बिम्बकेन्द्रजसूत्रकम् ।

साध्यं मानैक्यखण्डं च तदेव परिकल्पयेत् ॥५२॥

अत्र चन्द्रकर्णं भकर्णं, रविकर्णं ग्रहकर्णं मत्वा (१०७-१६) श्लोकोक्तविधिना चन्द्रगोले रविविम्बं साध्यं, ततस्तयोः पृष्ठदृक्सूत्रे साध्ये त्रि×पृष्ठसूत्रं चक = कलात्मकपृष्ठदृक्सूत्रं, अनेनानुपातेन कलात्मके विधाय तद्वशतः बिम्बकेन्द्रान्तरसूत्रं साध्यम् । तन्मानैक्यखण्डं कल्पयेदिति ।

अहो रविणाऽपि तदेव केन्द्रान्तरमुक्तं तत्र कथं समाधीयते त्वयेत्यत आह—

दुःसाध्यदृक्सूत्रजकल्पनां तां

त्यक्तोदितं श्रीरविणा सुखार्थम् ।

शीतांशुकक्षागतयोरिनेन्द्रोः

केन्द्रान्तरं मानदलैक्यमेव ॥१५३॥

रेखागणितादिप्रपञ्च विशेषतयाऽऽधुनिका न विदन्ति तेन प्रपञ्चसाध्यविषया नैषां ज्ञातुं योग्या इति हेतोः, रविणा दुःसाध्यदृक्सूत्रजक-

हपनां त्यक्त्वा, सुखार्थं तयोः केन्द्रान्तरं मानदलैक्यमेव भवतीत्यु-
क्तम् । वस्तुत एतद्व्याख्यमन्धमक्तित्वं सूचयति ।

अत्रोपपत्तिबोधार्थमित्थं सर्वं विजानता ।

गोलं ज्ञात्वा तु विम्बीयां दर्शयेत् क्षेत्रसंस्थितिम् ॥१५४॥

स्पष्टमेतत् ।

(अथ कुगर्भहृक्सूत्रत्रशेन मानैक्यखण्डदर्शनम्)

अथ कदा रवीन्द्रोर्दृश्यविम्बे समे स्तस्तदाह—

दृक्सूत्रयोगे शशितम्बरश्चो-
विम्बीयगोलस्थितकेन्द्रयो हि ।

तयोश्च दृक्सूत्रवियोगरूपाद्-
विम्बान्तरादेव यदिन्दुभाप्रम् ॥१५५॥

प्रभाधिकाराद्विहितं तदेव
यदृष्टिचिन्हं किल तद्वशेन ॥

चन्द्रस्य विम्बं रविबिम्बतुल्यं
भवेच्च दृग्योग्यमिहान्यथा न ॥१५६॥

अत्र स्वस्वगोलस्थयो रविचन्द्रयोः परितः क्रमस्पर्शरेखासु कृतासु
यैका समसूची जायते, तस्यां च द्रविम्बात् सूच्यग्रं यावत् चन्द्रभारुजं
वेद्यम् । तत्र तद्वाग्रं यदा दृष्टिस्थानगतं स्यात्तदा चन्द्रगोले परिणत-
रविबिम्बमिन्दुविम्बेन सममन्यथा किन्तु चन्द्रभाप्रसूत्रस्य चन्द्रगर्भ-
सूत्रस्यातुल्यत्वे तयोर्विम्बसाम्यं नेति सुगमम् ।

अथ खग्रासवलयग्रहणादिकावसरं दर्शयति—

पूर्णग्रहोऽर्कस्य भवेद्धिमांशोः

प्रभाप्रदृक्सूत्रकयोः समत्वात् ।

दृक्सूत्रमल्पं यदि भाग्रमानाद्-
 भान्त स्थितं तन्नरदृष्टिचिन्हम् ॥१५७॥
 बिम्बाधिकत्वाद्वितो विधोश्च
 खस्य ग्रहस्तत् बुधैर्वचिन्त्यः ।
 भाग्राधिकं दृष्टिजसूत्रकः चेद्-
 भाग्राद्वहिःस्थं नरदृष्टिचिन्हम् ॥१५८॥
 ततोष्णरश्मेर्वलयग्रहः स्या-
 दल्पत्वतोऽर्काच्छशिबिम्बकस्य ।
 नैवान्यथेत्थं किल बिम्बसूक्ष्म-
 दृक्क्षेत्रीत्या सुधिया विचार्यम् ॥१५९॥

यदा रविचन्द्रबिम्बयोः परितः कृतस्पर्शरेखाभिर्योत्पद्यते सूची. तस्याः
 शीर्षस्थानं दृष्टिस्थाने भवेत्तदा प्रभागदृक्सूत्रकयोः (चन्द्रकेन्द्रात्सूचीशी-
 र्षपयन्तं प्रभागम्) साम्यात् तयोर्बिम्बयोः समत्वं स्फुटम् । तेन रवेः
 पूर्णग्रहः सकलग्रहणं तदानीं स्याच्छाद्यच्छादकबिम्बयोस्समत्वात् ।

अथ यदि भाग्रमानाद्दृक्सूत्रमल्पं भवेत्तदा तन्नरदृष्टिचिन्हं भान्तः-
 स्थितं. तत्सूचीमध्यगतं भवेत्तदा तत्रस्थस्य नरस्य यद्वास्तवदृश्यवृत्तं
 चन्द्रबिम्बोपरि स्यात्तत्किल वास्तवशुक्लवृत्ताल्लघु तदन्तर्गतञ्च भवि-
 स्यति, तत्र तानि चन्द्रपृष्ठस्पर्शसूत्राणि रविकक्षावधि वर्धितानि सन्ति
 यत्र यत्र रविकक्षायां लग्नानि, तत्तद्बिन्दुवद्वसूत्राकृतेः रविकक्षासम्ब-
 न्धचन्द्रबिम्बत्वात्तस्य रविबिम्बात्परितोऽन्तरे वर्त्तमानात्खग्रासस्त-
 दानीं ज्ञेयः ।

अथ यदि भाग्रमानादधिकं दृष्टिसूत्रं भवेत्तदा तन्नरदृष्टिचिन्हं तत्सू-
 चीजठरदेशाद्वहिःस्थलस्थं भवति, तत्रस्थनरदृष्टिस्थानाद्यद्वास्तवदृश्य-
 वृत्तं तद्वास्तवशुक्लवृत्ताधिकं शुक्लवृत्तोर्ध्वगतञ्चातो वास्तवदृश्यप्रदेशात्प-
 रितः शुक्लरविप्रदेशदर्शनात्तदा वलयग्रहणम् । तत्रापि चेत्सूचीमध्यसूत्र

दृष्टिस्थानं तदा दृष्टिसूत्रबिम्बान्तरसूत्रयोरभिन्नत्वात् वास्तवदृश्यशुक्ल-
वृत्तयोः समानान्तरत्वमतः समवलयग्रहणम् । यदि सूचीमध्यसूत्रादन्य-
त्र दृष्टिस्थानं, तदा तयोः समानान्तरत्वादसमवलयग्रहणं, तदेव लोहो-
पखुराभमुच्यते शेषं स्पष्टम् । अत्र शेषवासनाऽपि विलोकनीया ।

अथ वलयाकृतेः परमत्वस्थलमाह—

एवं यदा नीचभसंस्थितोऽर्कः

स्वोच्चेऽथ तद्राशिग एव चन्द्रः ।

तदा सदा तद्वलयाकृतेश्च

नूनं बुधेन्द्रैः परमत्वमूह्यम् ॥१६०॥

एवं यदाऽर्को नीचराशिस्थस्तदा तस्य कर्णाल्पत्वाद्बिम्बकलामान-
मत्यधिकम् । अथ स एव राशिस्तदैव यदि चन्द्रस्योच्चस्थानं स्यात्तत्रैव
चेच्चन्द्रस्तिष्ठेत्तदा चन्द्रस्य कर्णाधिकत्वाद्बिम्बकलामानमत्यल्पम् ।
तत्रात्यल्पचन्द्रबिम्बाच्छन्नपरमाधिकरविबिम्बस्यावशेषमानं परमाधि-
कमतस्तदा तद्वलयाकृतेः परमत्वं बुधेन्द्रैर्नूनं निश्चितमूहनीयम् ।

तद्गर्भदृक्चिन्हवशाच्च पृष्ठ-

दृक्चिन्हरीत्याऽपि परत्वमेवम् ।

विचित्रदृक्चिन्हवशात्कथं चि-

न्न ज्ञायते बिम्बभवं पुरोक्तम् ॥१६१॥

तद्वलयाकृतेः परमत्वं गर्भदृक्चिन्हवशादुक्तम् । पृष्ठदृक्चिन्हरीत्याऽपि
एवं साध्यम् । विचित्रदृक्चिन्हवशात् पुरोक्तं बिम्बभवं सर्वं कथंचित्
न ज्ञायते, इति स्पष्टम् ।

अथ बिम्बदर्शनतृतीयभेदविवरणमाह—

आसन्नत्वात्कुपृष्ठाच्च मध्ये तोत्राः करा रवेः ।

दूरस्थत्वात्तदन्यस्मिन् प्रभावोऽल्प इति स्फुटम् ॥१६२॥

अथ ज्योतिर्मयं खेटबिम्बं यदृश्यतेऽल्पकम् ।
 तद्दृग्दोषात्सदा तस्य न्यूनत्वे त्वधिकं च तत् ॥१६३॥
 इत्थं तृतीयभेदोत्थसूक्ष्मतत्त्वं विजानता ।
 रविणा नियमो बद्धस्ततस्तदनुगैश्च सः ॥१६४॥

मध्ये खमध्ये कुपृष्ठादासन्नत्वात् हेतोः रवेः किरणाः तीव्रा अधि-
 कद्गदोषजनकाः भवन्ति । अन्यस्मिन् किन्तूदयक्षितिजे तदासन्ने
 च दूरस्थत्वाद्दल्पः प्रभाव इति स्फुटमस्ति । अथातो ज्योतिर्मयं
 ग्रहबिम्बं यदल्पकं दृश्यते तत्तु सदाद्गदोषादेव । एवं तस्य दृग्दोषस्य
 न्यूनत्वे तद्बिम्बमधिकं दृश्यते शेषं सुगमम् । इदमेवोक्तं श्रीपतिना,
 तत्तु खण्डितं भट्टेन सौरोक्तमेतत्तत्रैव मतं मण्डितम् । अनेनास्य सौ-
 रमते महान् पक्षपातः प्रकटितो भवतीति

अथ ग्रहबिम्बप्रशेन नक्षत्रबिम्बज्ञानम् ।

यद्भं च यत्खेटममं भगोले
 संदृश्यते योजनखेटबिम्बम् ।
 भकर्णनिधनं निजकर्णभक्तं
 तत्स्याद्भबिम्बं किल योजनाद्यम् ॥१६५॥
 परन्तु यद्यत्र विहाय कर्णं
 कृतं च दृक्सूत्रवशादिदं चेत् ।
 ततोऽपि तत्सूक्ष्मतरं च बोध्य-
 मेवं भबिम्बे सति खेटबिम्बात् ॥१६६॥
 अर्धत्रिभागादिमिते तथा द्वया-
 दिघ्नप्रमे तद्विहृतं, गुणं च ।
 भजं च तद्योजनबिम्बकं स्यात्
 स्वेष्टं स्वगोलेऽन्यकृतं न सत्तत् ॥१६७॥

भगोले यद्बिम्बं यद्वेदबिम्बेन समं दृश्यते तद्योजनात्मकग्रहबिम्बं
भकर्णनिम्नं स्वकर्णभक्तं तत्किल योजनाद्यं भबिम्बं स्यात् । परमेत-
दानयनं कुगर्भाभिप्रायिकं, तेन यदि दृष्टिसूत्रवशात्तदानीयते तदा
ततोऽपि सूक्ष्मतरं तद्बोध्यम् । अर्थाद् दृष्टिस्थानात्स्वगोलस्थबिम्बगो-
लस्य परितो विहिताः सशरेखा एव यदि दैवाद्यस्य कस्यचिद्बिम्बस्य
सशरेखास्तदा तद्ग्रहभबिम्बयोः समत्वं कलात्मकं वक्तुं शक्यते ।
तत्र स्वस्वबिम्बव्यासार्धस्वस्वगर्भपृष्ठसूत्रोर्जनितत्रिभुजयोः साजात्यं
स्फुटमतोऽनुगतेनादावाचार्येण बिम्बसम्बन्धे हेतुः प्रतिपादित इति ।

खेटेष्वपीत्थं तु मिथः प्रकल्प्यं

साम्यादिदृष्टौ दिवि योजनाद्यम् ।

स्वोत्त्वेऽपि नीचेऽपि तदेव बिम्बं

चेद्बिम्बकर्णौ खगजौ यथार्थौ ॥१६८॥

यथा भग्रहयोः साम्यादिदृष्टौ कथितं तथैव खेटेष्वपि मिथो योज-
नाद्यं प्रकल्प्यम् । शेषं स्पष्टम् । विधिनिर्मितं पारमार्थिकं भग्रहबिम्बं
स्वोच्चनीचस्थलवशेनापि नोपचीयते नापचीयते । केवलं द्रष्टुर्दृष्टिदू-
रासन्नभावेन सूक्ष्मस्थूलरूपं लक्ष्यते । इति स्पष्टम् ।

खमध्यस्थयोर्वा तदन्यैकदेश-

स्थयोः सूक्ष्ममूह्यं त्विदं तत्त्वविद्भिः ।

तयोर्मध्यभूजान्तरे बिम्बसूक्ष्म-

प्रभेदादसूक्ष्मं यतश्चामनन्ति ॥१६९॥

मध्यभूजयोः खमध्यक्षितिजयोरन्तरे इति ।

द्रष्टा दृग्द्वयसंस्थैर्यात्पश्यन्नीलाम्बरे ग्रहम् ।

खचरद्वितयं तत्रावश्यं पश्यति मानवः ॥१७०॥

खगद्वयं चैकखगे नरो यत्

प्रपश्यति स्वीयविलोचनाभ्याम् ।

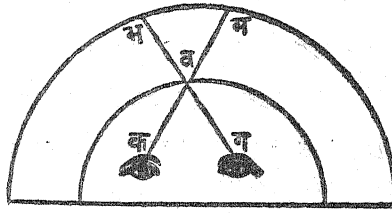
सन्दर्शनात्तद्धि न चैकदृष्ट्या
 तद्वासनां युक्तियुतां प्रवक्षि ॥१७१॥
 सत्यन्तरेऽपीह खगो विलोक्यो-
 यस्याश्रयेणैव तदम्बरे च ।
 परस्परं ये ग्रहसक्तदृष्टि-
 द्वयोत्थसूत्रे च विभिन्नदिक्स्थे ॥१७२॥
 लग्ने च यत्राथ तयोर्विभेदाद्-
 ग्रहद्वयं पश्यति तत्र नूनम् ।
 ग्रहोत्थदृक्सूत्रखयोगचिन्हे
 यतोऽस्त्यवश्यं खचरो नृदृश्यः ॥१७३॥
 यद्दृष्टिसूत्रे खचरोऽस्त दृश्यो-
 यः खेऽथ तं पश्यति नायदृष्ट्या ।
 एवं नरा दृग्द्वयसूत्रभेदा-
 दिग्वैपरीत्यादवलोकयन्ति ॥१७४॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके विम्बाधिकारः ।

द्रष्टा विम्बदर्शको जनः । दृग्द्वयस्य नयनद्वयस्य संस्थैर्यात् संस्थैर्यं
 नाम यस्मिन्कस्मिन्नपि पदार्थे सर्वथा दृष्टिमंलग्नत्वं, तस्मात्कारणात्
 ग्रहं कमपि पश्यन् सन् तत्र नीलाम्बरगोलेऽवश्यं खचरद्वितयं मानवः
 पश्यति ॥१७०॥ अतोऽग्रे तत्कारणं वदति । कश्चिज्जन एकखगो यत्खग-
 द्वयं स्वीयविलोचनाभ्यां निजनयनाभ्यां सन्दर्शनात्प्रपश्यति, तद्धि एक-
 दृष्ट्या न भवति । अपि तु नेत्रद्वयवशेनैव, अथ तदुपपत्तिं वक्षि अन्तरे
 दृष्टिदृश्यान्तरे वा दृष्टिद्वयान्तरे सत्यपि यस्य नीलाम्बरस्याश्रयेणैव
 खगो ग्रहो विलोक्योऽस्ति, तदम्बरे नीलाम्बरपट्टे ग्रहसक्तदृष्टिद्वयो-
 त्थसूत्रे ये, ते परस्परं विभिन्नदिक्स्थे यत्र यत्र लग्ने संलग्ने, तयोः
 स्थलयोर्विभेदाद्देतोस्तत्र नीलाम्बरे गोले नूनं निश्चितं ग्रहद्वयं पश्यति,

यतो हि ग्रहजनितदृक्सूत्रस्य खरयाकाशस्य च योगचिह्नेऽवश्यं-
ग्रहो नृदृश्य उचितो भवति । अत्र खे अकाशे यद्दृष्टिसूत्रं यः
खचरो दृश्योऽस्ति, तं तदन्यदृष्ट्या न पश्यति एवं नरा मनुजा दृग्द-
यसूत्रमेदाद्विचैपरोत्यादैकमेव ग्रहं द्विधा पश्यन्तीति ।

यथा क = एका दृक् । ग = अन्या दृक् । व = ग्रहः । भम = नीला-
म्बरगोलः । तत्र 'क' दृष्टिसूत्रं वर्धयित्वा यत्र नीलाम्बरगोले 'भ'
विन्दौ लग्नं, तत्र 'क' दृष्ट्या-
ग्रहं पश्यति । तथा 'ग' दृष्ट्य-
भिप्रायेण गव दृष्टिसूत्रं तद्व-
र्धितं सन्नीलाम्बरगोले 'भ'
विन्दौ लग्नं तेन 'ग' दृष्ट्या
'भ' विन्दौ ग्रहः । एवमेकग्रहं दृष्टिभ्यां दिग्विलांमेन ग्रहद्वितयामव
जनः पश्यतीति ॥



इति मिथिलादेशान्तर्गतचयनपुरनिवासिपण्डितहंसराज-

मिश्रात्मजेन श्रीगङ्गाधरशर्मणा कृतं

विम्बाधिकारवासनाभाष्यं

सम्पूर्णम् ।



श्रीगणेशाय नमः ।

* अथ छायाऽधिकारसम्बन्धिन्यः परिभाषाः *

- १—अर्काग्नितेजोबिम्बानां किरणप्रसारमार्गे यदि कश्चित्पार्थिवपदार्थोऽवरोधकस्तिष्ठेत्तर्हि तेनावरुद्धकिरणास्तदग्रे गन्तुमसमर्था भवन्ति, अतस्तत्र प्रकाशाभाव एव छायाोच्यते ।
- २—यद्भागे तेजोवान् पदार्थस्तद्विन्नदिश्युत्पद्यते छाया ।
- ३—पदार्थोच्छ्रयतोऽधिक उच्छ्रये यदि तेजोवान् कश्चिदन्यः पदार्थस्तिष्ठति, तदाच्छाया परिमिता भवति ।
- ४—यदि पदार्थोच्छ्रयतो निम्नप्रदेशे तेजःपदार्थस्तदा तच्छायाऽतीमिता भवति ।
- ५—यदि दृश्यदर्शकयोरन्तरे किमपि सीतकेतरं पार्थिवं वस्तु भवेत्तदा दर्शकस्य दृश्यं न दृश्यं भवति ।
- ६—यदि कस्यचित्पदार्थस्य भागद्वये तेजःपदा र्गं भवेतां, तदा तत्तेजोऽधिकान्तरभागे तन्मध्यभागे छाया ।
- ७—अर्काल्पगोलस्योत्तरोत्तरं संकुचिता भा, रव्यनल्पगोलस्योत्तरोत्तरं विस्तृता भा भवति ।
- ८—बिम्बद्वयकेन्द्रवृद्धसूत्रं बिम्बान्तरसूत्रमुच्यते ।
- ९—बिम्बान्तरसूत्राल्पत्वे छायाविस्तृतिरल्पा, अधिकत्वेऽधिकेति ।
- १०—बिम्बद्वयकेन्द्रगतं यन्महद्वृत्तं तत्सितवृत्तसंज्ञम् ।
- ११—सितवृत्ते येऽन्तरांशास्ते स्पष्टान्तरांशा उच्यन्ते ।
- १२—बिम्बकेन्द्रिकद्ववृत्ते खमध्यबिम्बकेन्द्रयोरन्तरे यंऽशास्ते बिम्बीयन्तांशा उच्यन्ते ।
- १३—बिम्बान्तरसूत्रं कर्णान्तरमित सर्वालं, कर्णयोगमितं सर्वाधिकम् ।
- १४—छयति छिनत्ति सूर्यादेः प्रकाश नाशयतीति छाया, छा+ 'माच्छा-ससिसूत्रो यः' इत्यनेन यस्तत्पट्टाप, एवं छाया प्रकाशच्छादिकेति ।
- १५—शेषं पृष्ठक्षितिजादिकं पूर्वाधिकारप्रसिद्धं स्वमत्यं विज्ञेयमिति ॥

अथ छायाऽधिकारः ।



यैर्यैर्भवेद् दृक्किरणावरोध-

स्तैस्तैस्तु सूर्यस्य करावरोधः ।

भवेदवश्यं यदि चान्तरस्थं

दृगर्कयोस्तत्किल तद्दृश्यम् ॥१॥

बिम्बं रवेस्तत्र नृणां तदर्क-

कराश्च तद्वन्न लगन्ति यस्मात् ।

अतः स्वतः सिद्ध इहान्धकारो-

दृग्गोचरोऽर्कस्य करावरोधात् ॥२॥

नत्वा श्यामां सर्ववन्धां ध्यात्वा गुरुपदाम्बुजम् ।

कुर्वे छायाऽधिकारस्य वासनाभाष्यमुत्तमम् ॥

यैर्यैः सीतकेतरैः पदार्थैर्दृक्किरणावरोधः स्यात्तैस्तैरेव रवेरपि किर-

णप्रतिरोधोऽवश्यं भवेत् । तत्र यदि तदवरोधविधायकं वस्तु दृगर्कयो-

रन्तरस्थं मध्यस्थं भवेत्तर्हि किल निश्चयेन तद्वेर्विम्बमदृश्यं भवेत् ।

तत्र यस्मान्नृणामुपरि तदर्ककरास्तत्तस्य च्छन्नस्याकंस्य कराः किर-

णा यद्वन्न लगन्ति, अतोऽस्मादर्कस्थ येन केनापि पदार्थेन करावरो-

धात् तद्वत् स्वतः सिद्धोऽन्धकारश्छाया रूपेण दृग्गोचरः प्रत्यक्षी-

भूतो भवतीति ।

यावान् करावरोधेन व्यक्तो यः करमध्यगः ।

विस्तारायामतस्तावान् ज्ञेयो भासंज्ञकोऽत्र सः ॥३॥

अत्र किरणावरोधेन किरणमध्यगो यः प्रदेशो यावानप्रकाशकत्वेन

व्यक्तः प्रकटो भवेत् स च विस्तारायामतस्तावान् भासंज्ञको ज्ञेयः ।

अर्कतो योऽल्पको गोलस्तच्छायाविस्तृतिर्भृशम् ।
उत्तरोत्तरमल्पा स्यादधिकस्याधिका स्मृता ॥४॥

यो गोलोऽर्कतोऽल्पकोऽस्ति तस्य छायाविस्तृतिरुत्तरोत्तरं भृश-
मत्यर्थमल्पा स्यादैवमर्कतोऽधिकस्य गोलस्य छायाविस्तृतिरधिका
स्मृता । “अतिवेलभृशात्यर्थातिमात्रोद्गाढनिर्भर-मित्यमरः” ।

अत्र युक्तिः ।

समयोगोलयोः परितः कृताः क्रमस्पर्शरेखाः समानान्तरा भवन्ति,
तेन तत्र छायाऽनन्ता, तथा च लघुमहद्विम्बयोः क्रमस्पर्शरेखाणां लघु-
बिम्बाभिमुखप्रदेशे योगदर्शनात् रव्यल्पगोलच्छाया सूचीरूपाऽवश्यमु-
त्तरोत्तरमपचीयमाना भवति, एवं रवितोऽधिकविम्बस्य छाया तूत्त-
रोत्तरमुपचीयमाना विस्तृता भवति, यतो हि तत्र रव्यभिमुखमेव
सूचीयोगदर्शनाद्बिम्बाभिमुखस्तदाधार इति ।

अत्र “इनावनीव्यासत्रियोगखण्डम्” इत्यादिना इष्टविम्बभादैर्घ्य-
मानम् = $\frac{\text{विअंसू} \times \text{इविंव्या}}{\text{रविंव्या} - \text{इविंव्या}}$ । अत्र यथा यथा “इविंव्या” अस्त्य-
मानमल्पं तथा तथा भाज्यमानमल्पं, भाजकमानमधिकं च तेन सर्वमु-
पपन्नमिति । विम्बान्तरसूत्रस्य स्थिरत्वे ज्ञेयम् ।

यथाऽर्काल्पगोलस्य छायादैर्घ्यं प्रसाधितम् ।
तथैव ग्रहविम्बीयगोलभादैर्घ्यमानयेत् ॥५॥

यथोच्यते—

अत्र रअइ =

रविबिम्बम्,

चउथ = ग्रह-

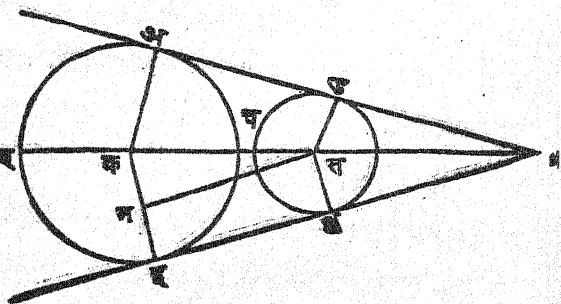
बिम्बम् । क =

र.वि.केन्द्रम्,

त = ग्र.वि. के

अयइ = बिम्ब

द्वयस्पर्शसूची, ‘इय’ समानान्तरा ‘तन’ कार्या, तदा कनत, तथय त्रिमु-



जयोः साजात्यात्त्रिकोणमित्याऽनुपातः । $\frac{\text{कत} \times \text{तथ}}{\text{कन}} = \text{तय, इति। अनेना-}$
ग्रिमपद्यमुपपद्यते ।

ग्रहस्य यद्योजनमण्डलार्धं
ग्रहार्कबिम्बान्तरसूत्रनिघ्नम् ।
भक्तं तयोर्योजनमण्डलार्धा-
न्तरेण, तस्यात्खगभाग्रदैर्घ्यम् ॥६॥

उक्तमेवातः पूर्वश्लोके ।

अथ बिम्बान्तरसूत्रसाधनावतरणिकामाह—

यत्स्वस्वगोलस्थितखेटभाज्यो-
र्विम्बीयगोलोद्भवकेन्द्रसूत्रम् ।
प्रसिद्धतद्योजनसंख्यया स्याद्-
भासिद्धये तत्कथयामि सूक्ष्मम् ॥७॥

रविगोलस्थरविकेन्द्रतो निजगोलस्थग्रहबिम्बकेन्द्रपर्यन्तं यत्सूत्रं त-
देव सूक्ष्मं बिम्बान्तरसूत्रं तच्छायाऽऽनयनाय कथयामि ।
तावदादौ सितवृत्तीयान्तरांशमानमानयति—

ग्रहार्कयोरन्तरकोटिजीवा
ग्रहेषुकोटिज्यकया विनिष्नी ।
त्रिज्योद्धृता, स्यात्फलशिञ्जिनी,
तच्चापं फलं तल्लवहीनखाङ्काः ॥८॥
स्फुटग्रहार्कान्तरमाद्यपादे,
भार्धांशशुद्धाश्च पदे द्वितीये ।
तृतीयके भार्धलवैर्युतास्ते
चक्रांशशुद्धाश्च पदे चतुर्थे ॥९॥

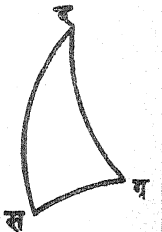
ग्रहार्कयोस्तद्विवरेऽथ भागाः

खगन्युद्धृताः स्याद्ग्रहपूर्वकं तत् ।

ग्रहार्कयोस्तद्विवरं फुटाख्यं

ग्रहार्कविम्बोर्ध्वागमण्डले हि ॥१०॥

अत्र व्याख्या सरला । अत्र वासना यथा रस = क्रान्ति-
वृत्तम् । तत्र, र = रविः । ग्र = ग्रहविम्बम् । सग्र = ग्रहोप-
रिगतकदम्बप्रोतवृत्तम् । रग्र = रविकेन्द्रग्रहविम्बकेन्द्र-
लग्नवृत्तम् = सितवृत्तम् । तत्र भुजकोटिज्या कोटि-
कोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमस्तेन



त्रि × कोटिज्या 'रग्र' = कोज्या 'ग्रस' × कोज्या 'सर'

∴ कोज्या 'रग्र' = $\frac{\text{कोज्या 'ग्रस'} \times \text{कोज्या 'सर'}}{\text{त्रि}}$ = इयं फलज्या कल्पिता

अतोऽस्याश्चापं फलम् = ६०-रग्रवा, तेन 'रग्रवा' = ६०-फल,
प्रथमपादेऽर्थात् नवत्यांशाल्पे फलमाने 'रग्र' धनात्मकम् ।

द्वितीयादिपादेऽपि संपातसामीप्येन वासना सरला ।

अथ प्रकारान्तरेण तदेवाह—

फलस्वकोट्योर्विवरेण वाऽत्र

ग्रहार्कयोरन्तरकं युतो नम् ।

पदे विधेयं विषमे, समे च

क्रमाद्ग्रहार्कान्तरकं स्फुटं स्यात् ॥११॥

अत्रोपपत्तिः । अत्र, फलम् = सितवृत्तीयान्तरांशकोट्यंशाः = ६०-सिख

स्वकोटिः = क्रान्तिवृत्तीयान्तरांशकोटिः ।

तेन फ = ६०-सि-वृ-अ

स्वकोटिः = ६०-क्रावृ-अं

पक्षयोरन्तरेण पक्षौ, स्वकोटि-फ = सिवृअं-क्रावृअं

∴ क्रावृअं + (स्वकोटि-फ) = सितवृअं

अत्र द्वितीयपादे स्वकोटि ८ फ, ∴--(स्वकोटि-फ) ऋणात्मकं
स्यात् । तृतीये पादे स्वकोटि ७ फ, ∴ तद्धनात्मकम् । चतुर्थे तु स्वकोटि
८ फ, अतो विषमे युतं, समे चोनं विधेयम् । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ बिम्बान्तरसूत्रसाधनमाह—

ग्रहार्कयोः स्पष्टवियोगजीवा
ग्रहस्य कर्णेन गुणा विभक्ता ।
त्रिभज्यया लब्धमितो भुजः स्या-
देवं फलज्या ग्रहकर्णनिघ्नो ॥१२॥
त्रिज्योद्धृता तत्सहितो विहीन-
स्तीक्ष्णांशुकर्णः कथिताऽत्रकोटिः ।
स्पष्टाभिधे कर्कमृगादिषट्के
ग्रहार्कयोऽस्तद्विवरेऽथ कर्णः ॥१३॥
तद्वर्गयोगस्य पदं स्वकक्षा-
गोलस्थयोः खेचरतीक्ष्णभान्वोः ।
स्याद्यत्र कुत्रस्थितयोश्च बिम्ब-
केन्द्रान्तरे योजनसूत्ररूपः ॥१४॥
भाशौक्ल्ययोऽरानयनाय पूर्वै-
र्नोदाहृतो यः खचरस्य चैवम् ।
विवृत्तगात्खेचरतः सुसूक्ष्मः
प्रोक्तो मया बुद्धिमतां सुखार्थम् ॥१५॥

स्पष्टार्था एते श्लोकाः ।

अत्रोपपत्तिः ।

रं = रविकक्षागतं सितवृत्तम् । तचं = चन्द्रकक्षागतं सितवृत्तम् ।

सिद्धयति । यदि रविकक्षोर्ध्वस्थितग्रहस्य कुजादेर्विम्बान्तरसूत्रज्ञानं
चिकीर्षितं तदा ग्रहरव्योर्व्यत्ययं कृत्वा स एव विधिर्विधेयोऽर्थाद्रव्युध्वं-
स्थो ग्रहो रविः कल्प्यः । वास्तवरविस्तु चन्द्रः कल्प्यः । ततः पूर्वोक्तया
सुखेन विम्बान्तरसूत्रं सिद्धयत्यत्र न कश्चिद्विशेष इति ।

प्रकारान्तरेण विम्बान्तरसूत्रसाधनमाह—

अथान्यथा वा कथयामि सम्यक्
चन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्रयुक्तिम् ।

याम्यात्तरावत्र भुजौ, च काटी
पूर्वापरे मण्डलतो रवीन्द्रोः, ॥१७॥

स्वकर्णनिघ्न्यौ त्रिगुणोद्धृते ते
स्वबाहुकोटी किल योजनायै ।

कार्ये, च तुल्यान्यदिशोः क्रमेण
बाह्योश्च कोट्योश्च वियोगयोगात् ॥१८॥

स्फुटे च ते स्तः खलु बाहुकोटी,
चन्द्रार्कयो र्मध्यगते च नूनम् ।

कार्यं तयोर्वर्गयुतेश्च मूल-
माद्याभिधं चैव मिनेन्दुशङ्कू ॥१९॥

स्वकर्णनिघ्न्यौ त्रिगुणोद्धृतौ च
तौ योजनायौ भवतस्तयोश्च ।

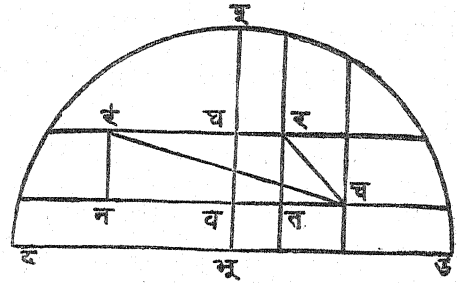
ऊर्ध्वाधरैकान्यदिशोः क्रमेण
वियोगयोगाद्भवतीह चान्यः ॥२०॥

तयोश्च वर्गैक्यपदं स कर्णः
इन्द्रार्कविम्बान्तरसूत्ररूपः ।

यदथमज्ञानवशाद्भ्रमन्ति

स्वस्वाभिमानाद् ग्रहगोलविज्ञाः ॥२१॥

स्पष्टार्था एते
श्लोकाः । अथोपपत्तिः-
अत्र दभूउ = रविगोली-
यक्षितिजवृत्तम् । पूभू=
पूर्वापरसूत्रम् । दभूउ=
समसूत्रम् । भू=गोल-



केन्द्रम् । र=र=रविविम्बकैन्द्रिकशङ्कुमूलम् । च=चन्द्रविम्बकैन्द्रिकश-
ङ्कुमूलम् । अथ 'र' बिन्दुतः 'पूभू' समानान्तरा=रत, 'र' बिन्दुतः 'न'
रेखा च कार्या । तथा 'च' बिन्दुतः 'दउ' समानान्तरा 'रघर' रेखा, 'नव-
तच, रेखा च विधेया एवं 'च' बिन्दुतः भूपू समान्तरा, रेखा कार्या ।
अत्र रविभुजः=रघ, वा रघ, चन्द्रभुजः=चव, घभू=रवेः पूर्वापरा कोटिः ।
वभू=चन्द्रपूर्वापरा कोटिः ।

अत्र पूर्वापरसूत्रादेकदिग्गतयोर्भुजयोरन्तरे कृते, भिन्नदिग्गत-
यो र्थेणि च कृते रविचन्द्रयोर्याम्योत्तरान्तररूपः स्पष्टभुजः । अर्थाद्यत्र
कुत्रस्थितरविचन्द्रविम्बकेन्द्रगतपूर्वापरवृत्तभूतलयोरन्तररूपः । एवं सम-
सूत्रादेकभागस्थयोः पूर्वापरकोट्योरन्तरे कृते भिन्नभागस्थयोर्येणि
कृते पूर्वापरान्तरमर्थाद्यत्र तत्रस्थरविचन्द्रविम्बकेन्द्रगतयाम्योत्तरवृत्त-
भूतलसमानान्तरभूतलयोरन्तरमितैव स्पष्टा कोटिरुत्पद्यते, इति क्षेत्र-
विवेचनयाऽति सुविदितम् । तत्र प्रथम कलात्मकभुजकोटिभ्यां ते योज-
नात्मके कार्ये स्वस्वगोलानुसारेण, यथा $\frac{\text{चभु} \times \text{चक}}{\text{त्रि}} = \text{यो. चं. भु.}$ ।

$\frac{\text{रभु} \times \text{रक}}{\text{त्रि}} = \text{यो. र. भु.}$ । एवं पूर्वापरे कोटी अपि योजनात्मिके विधाय, स्प-
ष्टभुजकोट्योर्वर्गयोगमूलं तयोः शङ्कुमूलान्तरं जातम् । यथा रच=
 $\sqrt{\text{रन}^2 + \text{नच}^2}$, वा रच= $\sqrt{\text{तच}^2 + \text{तर}^2}$, इदमाद्यसंज्ञं कल्पितम् । अथ

सितवृत्तभूतले निजनिजगोलीययोजनात्मकौ तयोः शङ्कू प्रसाध्य तयो-
 र्योगान्तरमिता स्पष्टा कोटिः साधिताऽर्थाद्यत्र तत्र स्थितरविचन्द्रकेन्द्र-
 गतगर्भक्षितिजभूतलसमानान्तरभूतलयोरन्तरमिता । तत्र गर्भक्षितिज-
 भूतलादेकभागगतयोस्तयोः शङ्कन्तरं, भिन्नभागगतयोः शङ्कुयोगः
 कार्य इत्यर्थाज्ज्ञायते । अत्र रविबिम्बकेन्द्राच्चन्द्रबिम्बकेन्द्रगतपूर्वापर-
 वृत्तसमानान्तरभूतले कृतो लम्बः स्पष्टभुजः । तन्मूलाच्चन्द्रबिम्बकेन्द्रं
 यावच्छङ्कुसंस्कारजनिता स्पष्टा कोटिः कोटिरन्यसंज्ञः । शङ्कुमूलान्तर-
 मितमाद्यसंज्ञो भुजस्तयोर्वर्गयोगमूलं यत्र तत्र स्थितयो रविचन्द्रयोर्बिम्ब-
 केन्द्रान्तरसूत्रम् जातम् । यदर्थमेव भास्करादयो ग्रहगोलविज्ञाः स्वस्वा-
 मिमानादज्ञानवशाच्च भ्रमन्ति । अर्थान्नहि तेषां यथार्थबिम्बान्तरसूत्रसा-
 धनप्रकारो विद्यते । तत्र भास्करेण तु पूर्वापरस्पष्टकोटिवशेन शङ्कुमूला-
 न्तरमित आद्यसंज्ञो भुजो न साधितः केवलं स्वस्वभुजसंस्कारेण यत्र
 तत्र स्थितरविचन्द्रकेन्द्रगतपूर्वापरवृत्तसमानान्तरधरातलयोरन्तरमितः
 स्पष्टभुजस्तथा शङ्कुसंस्कारसिद्धा कोटिरनयोर्वर्गयोगमूलमितं परिलेख-
 सूत्रं साधितम्, तत्तु रविकेन्द्रगतयाम्योत्तरसमानान्तरभूतले, वा चन्द्र-
 केन्द्रगतयाम्योत्तरतुल्यान्तरभूतले सिद्धं न तु सितवृत्तभूतले । तेन तु
 याम्योत्तरभूतले वा तत्समानान्तरभूतले बिम्बद्वयं परिणाम्य परिलेखः
 कृतः । बहुधासितवृत्तस्य तिरश्चीनतया प्रायो याम्योत्तरवृत्तसमानान्तर-
 भूतलस्य द्रष्टुः सम्मुखमादर्शवदिति दृष्टान्तेन सर्वं विवेचितम् । भट्टमतेन
 ततस्तत्प्रदर्शितमार्गेणान्येनापि भास्करीयपरिलेखश्चन्द्रैकगोलगतरवि-
 चन्द्रयोर्वशेनास्ति, न हि स्वस्वगोलगतयोस्तयोर्वशेनेति प्रतिपादितम् ।
 तथाऽस्मल्लघुमत्या न मह्यं रोचते । द्रष्टव्या शृङ्गोन्नत्यधिकारस्य २०
 श्लोकस्य टिप्पणीति ।

अथ तत्परमालपत्वमाह—

यद्बिम्बगोलकेन्द्रोत्थं सूत्रं खेटार्कयोरिह ।

अनल्पं सर्वदैव स्यात्तत्कर्णान्तरतो हि तत् ॥२२॥

यदा रविचन्द्रावेककर्णसूत्रसंज्ञकौ, स्यातां तदा तत्कर्णसूत्रान्त-

रमितं बिम्बकेन्द्रान्तरसूत्रं स्यात् । अन्यथा सदाकर्णान्तरादधिकमेव बिम्बान्तरसूत्रमिति सुगमम् (३।८)

परमाधिकं, पूर्णान्ते यदैककर्णसूत्रे तौ तिष्ठतस्तदा कर्णयोगतुल्यं बिम्बान्तरसूत्रम् । नवत्यंशान्तरे तु कर्णयोर्वर्गयोगमूलमितम् । तिर्य-
कस्थत्वे तद्वर्गान्तरमूलमितम् ।

ग्रहार्क बिम्बान्तरसूत्रमुक्तं

भासिद्धिदं तच्च यथा यथाऽल्पम् ॥

तथा तथाऽल्पा ग्रहबिम्बगोल-

च्छायाऽधिकत्वे त्वधिका सदेयम् ॥२३॥

भासिद्धिदं (सूच्यात्मकच्छायानयनोपयोगि) बिम्बान्तरसूत्रमि-
ति । शेषं सुगमम् ॥

अत्र युक्तिः ।

यथा चन्द्रच्छायादैर्घ्यम् = $\frac{\text{बिम्बान्तरसूत्रं} \times \text{चंव्या}^{\frac{2}{3}}}{\text{रविचंव्या}^{\frac{2}{3}} - \text{चंबिचंव्या}^{\frac{2}{3}}}$ = अत्र गुणहरयोः

स्थिरत्वात् 'वि-अं-सू' अस्याल्पत्वे छायामानमल्पं तथाऽधिकत्वे छा-
याऽधिकेति सुगमम् ॥

अथार्कमध्यकर्णप्रमाणेन भूच्छायादैर्घ्यम् = २२३६३१ एवमुच्चकर्ण-
प्रमाणेन 'भू छा-दै' = २३२१२५ एवं नीचकर्णप्रमाणेन २१५१३६, एवं
चन्द्रज्ञशुक्राणां मध्यकक्षाप्रमाणेनार्कवशेन कर्णान्तरसमे केन्द्रान्तरसू-
त्रे क्रमेण छायादैर्घ्याणि लिख्यन्ते । चन्द्रभादै० = ५०५२२, बु =
११८५४, शु = २१६६२, एवं नीचस्थिते रवौ तद्राशिग एव विधुरुच्च-
गतस्तदेन्दुच्छायादैर्घ्यम् = ४८०७४ ॥

खमध्यगौ बिम्बजगोलकेन्द्र—

योगायदा स्तः शशितिग्मरश्मी ।

तदेन्दुभाग्रं क्षितिखण्डहीन—

निजश्रुतेरल्पतरं च तत्र ॥२४॥

भवेत्कुपृष्ठोर्ध्वगमिन्दुभाग्रं
भामण्डलं चेदधिकं पृथिव्याम् ॥
एवं खमध्यादितरत्र भाग्र-
दृक् सूत्रकाभ्यां सुधिया विचार्यम् ॥२५॥

यदा खमध्यगतौ शशितिगमरश्मी भवेतां तदा तत्र बिम्बजगोल-
केन्द्रयोगाद्धेतोः इन्दुभाग्रं भूव्यासार्धोनचन्द्रकर्णादल्पं स्यात् । अत्र
खपृष्ठस्थानात् खखमध्यगचन्द्रकेन्द्रं गतस्य सूत्रस्य कुदलोनचन्द्रकर्ण-
मितत्वात्, ततोऽपि छायादैर्घ्यस्याल्पत्वात् कुपृष्ठोर्ध्वगं चन्द्रभाग्रमिति
स्पष्टम् । यदा छायादैर्घ्यं भूव्यासार्धोनचन्द्रकर्णादधिकं भवेत्तदा भाम-
ण्डलं पृथिव्यां गतं स्यादेवं खमध्यादन्यत्रापि भाग्रदृक्सूत्रकाभ्यां भाम-
ण्डलं सुधिया विचार्यम् । स्पष्टाऽत्र वासना ॥

अथ शंकुच्छायाविषये विचारमाह—

आर्षाद्विरोधतो गर्भास्त्रिप्रश्ने या प्रभोदिता ।
तदसूक्ष्मत्वतः पूर्वैः कथिता सा तदन्यथा ॥२६॥

आर्षात् सौरमताद्विरोधं कृत्वा वा आर्याविरोधत इति पाठः । पूर्वै-
र्भास्कराचार्यैः । अन्यथा अयुक्ताऽस्ति शेषं सुगमम् ।

अथ भास्करमतं तदुक्त्यैवाह—

“स्वभुक्तित्थ्यंशविवर्जितो ना
महान् , लघुः खाग्निकृतांशहीनः ।
स्पष्टो भवेदस्फुटजातदृग्ज्या
सन्ताडिताऽर्कैः स्फुटशङ्कुभक्ता ॥२७॥
प्रभा भवेन्ना तिथिभागतोऽल्पो-
यावद्विधुस्तावदसावदृश्यः ॥”
दृश्यप्रभासाधनमुक्तमेवं

शिरोमणौ स्वक्षितिपृष्ठशङ्कोः ॥२८॥”

अत्र वासना ।

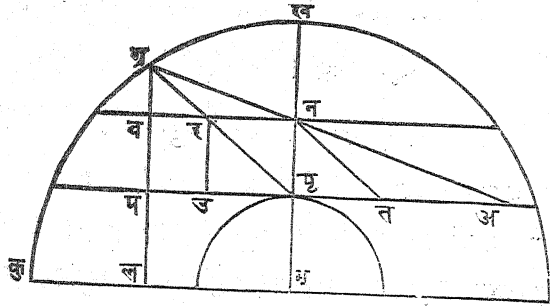
ग्रख = दृङ्मण्ड-

लम् । कुभूग =

गर्भक्षितिजभू

तलम् । पपृ =

तत्समानान्तरं



पृष्ठक्षितिजम् । ख = खस्वस्तिकम् । ग्र = ग्रहविस्वम् । अल = गर्भ-

शङ्कुः । लभू = पपृ = गर्भद्वग्ज्या = वन, पृ = पृष्ठस्थानम् । पृन =

उर = पव = १२अं, तदा ग्रपृ 'रउपृ' त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातः ।

$$\frac{\text{पपृ} \times \text{उर}}{\text{ग्रपृ}} = \text{उपृ} = \frac{\text{गद्व} \times १२}{\text{गश-कुदल}} = \text{छाया, परन्त्वत्र कलात्मकं कुदलम्}$$

$$= \frac{\text{त्रि} \times \text{कुदयो}}{\text{कर्ण}}, \text{ इदं परमलम्बनं तत् } \frac{\text{गति}}{१५}, \text{ एतत्समं तेन } \frac{\text{गद्व} \times १२}{\text{गश-}} \frac{\text{गति}}{१५}$$

= उपृ, लघुज्यया ।

अनेन 'उपृ' मानमागतं, परन्तु पृष्ठस्थशङ्कुच्छाया = पृअ तत्र—

उपृ \angle पृअ, अतो भास्करोक्तं समीचीनं नेति स्फुटम् । वा ग्रपृ, नपृअ त्रिभुजे सजातिये एव नहि, ततः कथमनुपातेन 'पृअ' मितमागमिष्यति । तेनासत्प्रकारः । वस्तुतः ग्रवन, नपृअ त्रिभुजयोर्वशेन 'पृअ' मानमायाति (वक्ष्यत्येवायमाचार्यः पुरस्तात्) श्लोके । अत्रापि चेत् 'न' बिन्दुतः 'रपृ' समानान्तरा 'नत' क्रियते तदा 'ग्रपृ, नपृअ' क्षेत्रयोः स्पष्टसजातीयत्वात् उपृ = पृत, भट्टेनापि गृहयुत्यधिकारे पुरत इत्यमेव ग्रहविलोकनार्थं पृष्ठच्छाया स्वल्पान्तरात्साधिताऽतएवान्यस्थलखण्डनवदत्र न विशेषरूपेण भास्करोपरि स्वमनोविकारः प्रकटीकृतः । अत्र २७ + $\frac{१}{३}$ श्लोकस्तु भास्करमुखोच्छिष्ट एवेति ।

यस्य सजातीयकल्पनमेतद्वयं स्थूलत्वम् ।

अथ छायातो नतांशसाधनं मुनीश्वरमुखोक्त्यैवाह—

“कुच्छन्नसूत्रार्कलवेन निघ्नी,

दृष्टप्रभा, दृष्टभया युताऽस्याः ।

कुच्छन्नसूत्रार्कयुतेश्च वर्ग-

योगात्पदं, तद्विहता त्रिभज्या ॥ ३१ ॥

कुच्छन्नसूत्रार्कयुतिप्रगुण्या-

ऽस्याश्चायभागा, रहिता निजेन ॥

बिम्बस्य खण्डेन, ततो ज्यका-

ऽसौ भूगर्भतोऽभीष्टनरोऽतिसूक्ष्मः ॥ ३२ ॥

अत्रोपरिस्थं क्षेत्रमवलोकनीयम् । पृत = दृष्टच्छाया, अपृत = १२

$$\text{अथात्र अपृत, अकुथ त्रिभुजयोरनुपातेन कुथ} = \frac{\text{पृत(अपृत+पृत)}}{\text{अपृत}}$$

$$= \frac{\text{द्विभा. (१२+कु.सू.)}}{१२} = \text{द्विभा. (१+}\frac{\text{कुसू.}}{१२}\text{)} = \text{द्विभा.} + \frac{\text{द्विभा. कुसू.}}{१२} = \text{कुथ}$$

ततः \therefore कुथ+कुअ = अथ $\therefore \sqrt{\text{कुथ}^2 + (\text{१२+कुसू})^2} = \text{अथ}$,

$$\text{अथ ज्या } \angle \text{अथकु} = \frac{\text{त्रि} \times \text{अकु}}{\text{अथ}} = \frac{\text{त्रि. (१२+कुसू.)}}{\text{अथ}} = \text{'फ'}$$

अत्र \angle उकुग = \angle उथकु; लाघवात्कल्पितम् ।

ततः 'फ' अस्य चपं = इउ, इदं 'कउ' अनेन हीनं तदा 'इक' चापं जातम् ।

ततः 'क' विन्दुतः इथ रेखोपरि यो लम्बः स = गर्भशङ्कुः स्यादित्युपपन्नं सर्वं श्लोकानुसारम् । एतत्पद्यद्वयं मुनीश्वरमुखनिर्मितमेवेति । सि.सा. भौ. श्लो १७६।१७७ त्रि. प्र. अ. ॥

इत्थमुक्तं हि सिद्धान्तसार्वभोमे स्वयुक्तिः ।

रङ्गनाथात्मजेनाद्याद्भिन्नं स्वदोत्ररीतितः ॥ ३३ ॥

रङ्गनाथात्मजेन मुनीश्वरंण, शेषं स्पष्टम् ।

अथ वस्तुतः स्फुटभाविषयप्रतिपादनमाह—

रविरश्म्यवरोधतोऽत्र लम्बा-
 कृतिसिद्धक्षितिपृष्ठगार्कशङ्कोः ।
 स्फुटभा भवति, प्रमाणमस्याः
 कथयामि प्रथमानुसारमत्र, ॥३४॥
 त्रिप्रश्नरीत्या प्रथमं प्रसाध्ये
 दृढम्पडलस्थार्कजशङ्कुदृग्ज्ये,
 कुच्छन्नसूत्रेण निजैर्न हीनः
 स गर्भशङ्कुर्निजपृष्ठभूजात् ॥३५॥
 रवेस्तु पृष्ठाख्यनरोऽथ शङ्कु-
 दृग्ज्ये तु ते भानयनाय योग्ये ॥
 रविघ्नदृग्ज्याऽर्कविहीनपृष्ठ-
 नरेण भक्ताऽर्कनरप्रभा स्यात् ॥३६॥
 दृश्या कुपृष्ठीयनृणां, तदर्क-
 वर्गैक्यमूलं किल भाश्रुतिः स्यात् ॥
 इत्थं कृतं बिम्बजकेन्द्रजात-
 शङ्क्वग्रसत्कार्ककरान्तरेण ॥३७॥

लम्बाकारभूपृष्ठस्थितस्य द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः रविकिरणा-
 वरोधात् या भा, सा स्फुटभा भवति । अस्याः प्रमाणं कथयामि ।
 अत्र प्रथमं प्रथमानुसारमेव त्रिप्रश्नरीत्या दृग्वृत्तस्थरवेः शङ्कुदृग्ज्ये
 साधनीये । तत्र गर्भशङ्कु—कुच्छन्न = पृष्ठशङ्कुः ।

तत्र \therefore गन

= गर्भशङ्कुः ।

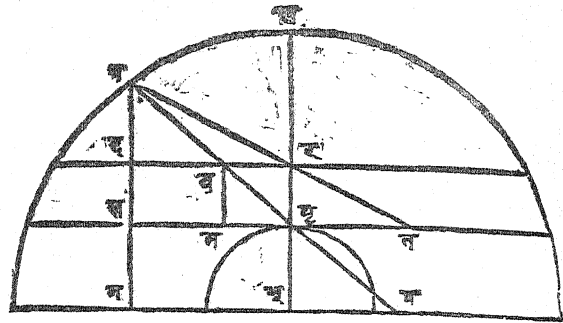
नल = कुसू ।

\therefore गन-नल

= गल =

पृष्ठशङ्कुः । रपृ

= दल = १२



\therefore गल-दल = पृशं-१२ गद

अत्र 'गद' 'रपृ' त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन दृश्यभा = पृत =

$\frac{\text{दर} \times \text{रपृ}}{\text{गद}} = \frac{६ \times १२}{१२ - १२} \text{ ततः } \sqrt{१२ + \text{पृत}} = \text{रत} = \text{भाध्रुतिः} । \text{ अत उप-}$

पन्नः सर्वमयं प्रकारः स्वकीयो ग्रन्थकर्तुः ।

अत्रापपत्तिबोधार्थं पृथिवीमपत्तिताम् ।

कुर्यादर्कस्य कक्षां च तथा तद्वृत्तमध्यगम् ॥३८॥

तिर्यकसूत्रं च गर्भीयं कुजसूत्रं तथोर्ध्वगम् ।

कुर्यान्मध्याभिधं तच्च तत्र लग्नं कुमण्डले ॥३९॥

कुपृष्ठं तत् विज्ञेयं यत्र रव्यङ्गुलो नरः ।

तथा कुपृष्ठतस्तिर्यग्गर्भाक्षितिजसूत्रतः ॥४०॥

समान्तरेण यत्सूत्रं पृष्ठक्षितिजसंज्ञकम् ।

स्वीयकक्षागतार्कस्य बिम्बकेन्द्रान्नराग्रतः ॥४१॥

सूत्रं कर्णाभिधं कुर्यात्स्वीयपृष्ठकुजावधि ।

तत्र यच्छङ्कुमूलस्य कर्णसूत्रस्य चान्तरम् ॥४२॥

दृष्टच्छाया, तथाकर्णच्छायाशङ्कग्रगस्त्वह ।

इत्थमत्र प्रतीत्यर्थं छायाक्षेत्रस्य दर्शनम् ॥४३॥

अत्र पृ = पृष्ठस्थानम् । रपृ = १२ शङ्कुः । नभूय = गर्भक्षितिजसंज्ञम् । लमपृ = पृष्ठक्षितिजम् । तत्र दृष्टच्छाया = पृत, छायाकर्णः = रत, शेषं सुगममस्ति ।

अत्रापर्वन्तिपृथिवी-रविचन्द्रकक्षिकावशादपि सैव छाया सिद्ध्य-
ति या चानपर्वन्तिताभ्यस्ताभ्य—इति तावत्प्रदर्श्यते भास्करोक्त्या—

$$\text{छा} = \frac{\text{गडू} \times १२}{\text{गशं-कु}} = \frac{\frac{\text{गडू} \times १२}{\text{अ}}}{\frac{\text{गशं-कु}}{\text{अ}}} = \frac{\frac{\text{गडू} \times १२}{\text{अ}}}{\frac{\text{गशं}}{\text{अ}} - \frac{\text{कु}}{\text{अ}}}, \text{इत्युपपन्नम्।}$$

अत्र ∴ रकः भूत्याः रकः भूप, अथ कमलाकरोक्त्या—

$$\text{छा} = \frac{\frac{\text{गडू} \times १२}{\text{गशं-कु-१२}}}{\frac{\frac{\text{गडू} \times १२}{\text{अ}}}{\frac{\text{गशं}}{\text{अ}} - \frac{\text{कु}}{\text{अ}} - \frac{१२}{\text{अ}}}}, \text{अत्र भाजकान्तिमखण्डवः}$$

शात्किञ्चिद्विकार इति ।

प्राचीनपुस्तकेऽत्रैव क्षेत्रमस्ति तन्मया पूर्वमेव प्रसंगाद्दर्शितमतः
प्रयोजनाभावादुपेक्षितम् ।

अथ भास्करमुनीश्वरयोस्त्रुटिमाह—

सार्वभौमशिरोमण्योः कुपृष्ठादर्कसंगतम् ।

सूत्रं कर्णो भुजो दृज्या कोटिः पृष्ठस्फुटोऽनरः ॥४४॥

दृष्टच्छायाऽन्यजातीयं जात्यमुक्तमिदं तथा ।

पूर्वोक्तादतिसूक्ष्मार्थं दृष्टच्छायाऽनुपाततः ॥४५॥

कुच्छन्नसूत्रजं जात्यं तद्योगाच्च तृतीयकम् ।

जात्यं, तदनुपाताच्च गर्भशङ्कुप्रसाधनम् ॥४६॥

कृतं तदप्यसद्विम्बोर्ध्वाद्यद्गर्भकुजावधि ।

यतस्त्रिज्यां गृहीत्वैव नाशितं गौरवाच्च तत् ॥४७॥

विजातीयानुपातोत्थं यद्यभीष्टं च तन्मते ।

दृष्टभाक्षेत्रतस्तेन न कथं लाघवात्कृम् ॥४८॥

अत्र द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम् । मुनीश्वरभास्कररवितग्रन्थयोर्मध्ये कुपृ-

ष्ठादर्कसंगतं सूत्रम् = पृग = कर्णः । लपृ = गर्भद्वय्या भुजः । गल =
 पृष्ठस्पष्टकोटिः । इदम् 'लपृग' जात्यं । दृष्टच्छायाविजातीयमुक्तम् ।
 एवञ्च कुच्छन्नसूत्रजम् 'पभू' जात्यम्, तज्जात्यद्वययोगात्तृतीयम्
 'गनप' जात्यम्, तत्र विजातीयक्षेत्रानुपाताद्गर्भशङ्कुप्रसाधनं यत्कृतं
 तदप्यसत्, यतो बिम्बोर्ध्वाद्गर्भकुजावधि 'गप' सूत्रं त्रिज्यातुल्यं
 मत्वा सर्वं नाशितम् । तथा च यद्गौरवादेव तन्मते विजातीयानुपात-
 जनितमभीष्टं वर्त्तते, तर्हि लाघवाद् दृष्टभाक्षेत्रतस्तेन मुनीश्वरेण
 कथं न कृतम् । अर्थात् तत्र दृष्टच्छायान्यजातीयं 'लपृग' त्रिभुजं दृष्ट-
 छायाक्षेत्रस्य 'रपृन' त्रिभुजस्य साजात्यं नैव, तथा त्रि = गप, एवं
 स्वल्पान्तरदोषस्तत्र, वस्तुतो लाघवात् 'गतल', 'रपृत' क्षेत्रद्वयवशात्कथं
 नानीता छायेति भट्टकथनं सर्वं युक्तियुक्तमेवेति परन्तु, परमतखण्डने
 भट्टः सहस्राक्षः सहस्रपाद् भवति, स्वकीयविचारे तु क्वचित्प्राचीन-
 वदन्धपरम्परापरवशोऽपि भवत्येव यथा भग्नहयुत्यधिकारे १०७ ।
 १०८ श्लोकयोर्यत्पृष्ठशङ्कुसाधितवान्तद्भास्करवदेवास्ति, तर्हि कथं
 भास्करमतं तेन खण्डितम् ।

अथ शङ्कुतुल्यच्छायाकालिकनतांशसाधनमाह—

कर्णस्य वर्गो द्विगुणः, कुखण्ड-
 वर्गो नित-स्तस्य पदं, विहीनम् ।
 कुखण्डकेन, त्रिगुणार्धनिघ्नं
 कर्णोद्धृतं, तस्य धनुर्नतांशाः, ॥४६॥
 यदा रवेः स्युर्नरभा, नरेण
 समा, तदा भास्करपूर्वकोक्त्या ॥
 कुपृष्ठजः स्पृष्टनरोऽस्फुटोत्थ-
 दृग्ज्या समास्तत्र यतोऽस्ति नूनम् ॥ ५० ॥
 कुपृष्ठ गाल्पस्य नरस्य चाग्रं

स्पृष्ट्वा यदर्कात्किल कर्णसूत्रम् ॥

समक्षितौ यत्र विलासमस्मा-

त्तच्छङ्कुमूलावधि तत्र भा स्यात् ॥५१॥

दृश्याऽथ सा नैव नरेण तुल्या,

कथं ह्यतस्तद्गणितं सुसूक्ष्मम् ।

छायोज्ज्वलक्षेत्रसुसूक्ष्मतत्त्व-

विचारणज्ञस्य मतेऽस्ति नूनम् ॥५२॥

स्पष्टाशया एते श्लोकाः, अत्र तावदुपपत्तिः प्रदर्श्यते । अथ भास्क-
रोक्त्या यदा गशं—कुछ=ग.द्वज्या, तदा १२शङ्कु=छाया, इत्यन्तु तत्प्रति-

पादितपथाऽऽयाति । वस्तुतस्तु $\frac{\text{ग.द्वज्या} \times १२}{\text{गशं—कुछ}} = \text{छा}$, एतद्गणितसिद्ध-

च्छाया उपर्युक्तच्छायाऽल्पिका, आस्तां तावत्स च विचारः ।

अत्र \therefore पृशं=गद्व=या१, \therefore गशं=या+कुछ, तत्र कर्णं=गशं+गद्व,

उत्थापनेन (या+कु)+गद्व=कर्णं,=(या+कु)+या,

\therefore या+२या.कु+कु+या=२ या+२ या कु+कु=कर्णं

\therefore ४या+४या.कु+२कु=२कर्णं

४ या+४या.कु+कु=२कर्णं—कु

\therefore २ या+कु = $\sqrt{२कर्णं—कु} = \text{मू} = \text{पदम्}$,

\therefore या = $\frac{\text{पद-कु}}{२}$

अस्य गर्भीयद्वज्यामानस्य चापार्थं कलात्मककरणायानुपातः-

$\frac{\text{त्रि} \times \text{द्व}}{\text{कर्ण}} = \frac{\text{त्रि (पद-कुखं)}}{२ \text{ कर्ण}} = \text{क.द्वज्या अस्या, धनुर्नतांशाः । परमेत-}$

द्वास्कराचार्यानुरोधेन, ज्ञेयमिति । ५१ श्लोके तु वास्तविकच्छाया

कृतेः कथनम् । तत्र यदाऽधुनाऽऽनीतनतांशमिताः नतांशास्तदा वस्तुतः
 १२=दृश्यभा, न भवति, लाघवात् भास्करकृतविजातीयानुपातात् ।
 सत्यमेतत् यदि गशं-(१२+कुखं)=पृष्ठशंडु=गद्गज्या, स्यात्तदा १२=
 दृश्यभा, एवं भविष्यति । सर्वमुपपन्नम् । अत्र शेषवासना
 विलोकनीयेति ।

अथ विरोधाभासं परिहरन्ताह—

वस्तुतस्तु धरणीसमपृष्ठे

भिन्नभिन्ननरभा नरभेदात् ।

अस्ति निश्चितमिहोदितदृश्य-

तत्प्रभाजनितजात्यविभेदैः ॥५३॥

लक्ष्यतेऽल्पनरजाऽल्पनरेण

नैव साऽत्र खलु किन्तु समैव ।

ह्रस्वदीर्घनरमानविभेदे-

ऽप्यत्र ते च रविसंख्यविभागैः ॥५४॥

तुल्यतामुपगताः सततं तै-

र्यच्च भाऽऽनयनमुक्तवदत्र ।

तुल्यमप्यथ सुसूक्ष्मजतत्त-

ज्जात्यभेदत इहास्ति विभिन्नम् ॥५५॥

इह भूपृष्ठे नरभेदात्स्वस्वशङ्खविभेदाद्वा भिन्नभिन्नस्थाने छाया-
 संधकजनभेदात् कथितदृश्यच्छायाऽऽनयनोपयोगिजात्यभिभुजविभेदै-
 र्हेतुभिर्भिन्नभिन्ननरभा भिन्ना भिन्ना नरभा भवति, इति
 निश्चितं निर्णीतमस्ति । अत्र खल्वल्पनरेणाल्पनरजाऽर्थाल्लघुशङ्को-
 र्लघ्वी छाया महच्छङ्कोर्महती छायालक्ष्यतेऽतः सा सर्वशङ्खवशात्समा
 नैव दृश्यते । किन्तु प्रमादमूलेयं शरणिः । वस्तुतस्तु ह्रस्वदीर्घनरमान-
 विभेदेऽपि सा छाया समैव भवितुं युक्ता । यतोऽ ते भिन्नाभन्न-

संख्यावन्तः शङ्कुशो रविसंख्यविभागैः समसंख्यावन्त एवातस्तुल्यतां
समतामुपगताः । अत्र सततं सदा तैः शङ्कुभिर्लुक्तवद्यद्धानयनं तत्तुल्य-
मेवास्ति, तथापि इह सुसूक्ष्मजतत्तज्जात्यभेदतो विभिन्नं नानारूप-
मस्तीति । सजातीयभिन्नभिन्नजात्येषु तत्तत्कोट्या तत्तद्भुजास्य समा-
निष्यत्तिरिति भावः ।

दृक्शङ्कुदृग्ज्योः संख्याप्रसिद्धा येन मानतः * ।

नैव तेनाल्पशङ्कोश्चसंख्या तत्र कथं तयोः ॥५६॥

वियोगयोगौ युक्तौ स्तस्तज्जं यत्तच्च सत्कथम् ।

सिद्धान्ततत्त्वं वदतां नराणां सूक्ष्मपक्षतः ॥५७॥

अतस्तृतीयपक्षोत्थंसार्वभौमोदितं च यत् ।

कुच्छन्नार्कयुतेस्तन्न सूक्ष्मं सत्क्षेत्रीतितः ॥५८॥

अत्यल्पनरभेदोऽपिछाया भेदो न लक्ष्यते ।

पृष्ठभोत्थमतः सूक्ष्मं स्वाद्यतोभास्करोदितम् ॥५९॥

शङ्कुदृग्ज्योः संख्या योजनात्मिका, अल्पशङ्कोर्द्वादशाङ्गुलस्य
नुङ्कुशात्मिका, कथं विजातीययोर्योगान्तरौ युक्तौ । शेषं सुगम् ।

अनन्यगत्या स्फुटभार्थमित्थं

युक्तः सतां सद्गणितप्रपञ्चः ।

कुपृष्ठतो भाऽऽनयनं सुखात्स-

न्नलस्थदृक् खेचरदर्शनार्थम् ॥६०॥

इत्थं सार्वभौमोक्तो भायाः सद्गणितप्रपञ्चः स्फुटभार्थं सतां
युक्तः । भानयनं च कुपृष्ठतः सुखात् कौतूहलात् नलस्थदृग्ग्रहाव-
लोकनार्थमस्ति ।

अथ स्वविचारमाह—

आर्षैः साकं विरोधेन बिम्बपृष्ठोर्ध्वदेशतः ।

* मानतो यत् इति वा, यत्प्रमाणात् इति च साधुः पाठः ।

भाऽऽनिता सार्वभौमे, तद्विचारं शृण्वथादरात् ॥६१॥

स्पष्टम् ।

वस्तुतः स्वेष्टशङ्कोस्तु मूलं स्वक्षितिपृष्ठगम् ।
तन्मते तन्न तत्रास्ति यत्र चास्ति हि तन्नरः ॥६२॥

तत्पृष्ठात्स नरो नैव कुकेन्द्राभिमुखो भवेत् ।

कृपृष्ठमेव तत्पक्षे छायाग्रं च तदग्रतः ॥६३॥

विम्बपृष्ठोर्ध्वदेशं तु स्पृष्ट्वा सूत्रं च यद्गतम् ।

तत्स्पृष्टतत्प्रदेशाच्च यः करोऽर्कस्य विद्यते ॥६४॥

छायास्वरूपसिद्धयर्थं स एवात्रोपयुज्यते ।

नान्यः स चोर्ध्वदेशस्तु वास्तवश्चाथतन्मते ॥६५॥

नायं किन्तु स्वकक्षास्थप्रदेशो विम्बनेमिजः ।

पृष्ठदृक्सूत्रतश्चायं नहि सिद्ध्यति सूक्ष्मतः ॥६६॥

वस्तुतः स्वेष्टशङ्कोर्मूलं स्वभूपृष्ठगमुचितम् । यत्र स्वस्थानं तत्रैव
शङ्कुः स्थाप्य इत्यर्थः । परन्तु तन्मते तत्र स्वस्थाने तच्छङ्कुर्मूलं नास्ति ।
अथ यत्र तत्तस्य नरः स्थापितोऽस्ति, तत्पृष्ठप्रदेशात्स नरः कुकेन्द्रा-
भिमुखो नैव विद्यतेऽर्थाद्वर्धितस्तन्नरो नहि भूकेन्द्रं गमिष्यति ।
स्वस्थानस्थापित एव शङ्कुः कुकेन्द्रे याति वर्धितः सन्निति भावः ।
तत्पक्षे तथा शङ्कुर्निवेशितोऽस्ति यथा तच्छायाग्रं कृपृष्ठं स्वपृष्ठ-
स्थलगतमेव भवति । अथ यदि तन्मतेन स्वपृष्ठस्थाने शङ्कुर्निवेशः
स्वीकृत्यते तदा क्षेत्रसजातीयमेव नहि भवतीत्यनुपपत्तिः । यथा तन्मते
गलवृ, वमवृ, क्षेत्राभ्यामेव भवृ=छायाऽऽयाति । तेन शङ्कुः=वम.

∴ शङ्कुर्मूलम्=भ, अस्तु तावत्सा चाशुद्धिः । तादृशस्यापि शङ्कोरग्रतो-
विम्बोर्ध्वपृष्ठदेशं स्पृष्ट्वा यत्सूत्रं गतं (अर्थात्तद्दृक्मण्डलभूतले
खमध्यासन्नगतं यद्विम्बस्पर्शसूत्रं) तत्स्पृष्टतत्प्रदेशादर्कस्य यः
किरणः (अर्थात्तत्स्पर्शसूत्ररूपो योऽस्ति स एव तन्मते छायास्वरूप-

॥ रगं+गपृं=रपृं=गर्मद्वक्सूत्रवर्गः । तथा रपृं—रपं=पपृं=पृष्ठसूत्रवर्गः

तत्र मुनीश्वरमते तु बिम्बोर्ध्वकक्षायोगतः पृष्ठस्थानावधि यत्सूत्रं तच्छायानयनायोपयुक्तम् । तदिदं न वास्तवपृष्ठसूत्रम्, एतद्वशेन नहि वास्तवच्छायाऽऽयाति । यदि पृष्ठस्थशङ्कग्राद्बिम्बस्य परितः स्पर्शरेखाः क्रियन्ते, तदा ताभिरेका समसूची जाता । सा यदि शङ्कग्रादधो वर्धते तदोर्ध्वकक्षबिम्बयोगासन्नबिन्दुगता द्रुग्वृत्तभूतले खमध्यासन्ना या स्पर्शरेखा, सैव, पृष्ठस्थशङ्कोरन्तिकगताऽस्ति, तेन तद्वशेन मुनीश्वरेण भा साधिता । अथ यदि शङ्कग्रात्कृतबिम्बोर्ध्वस्पर्शरेखा यदि कक्षबिम्बोर्ध्वयोगे गतेति स्वीकृत्यते, तदा भूकेन्द्रबिम्बकेन्द्रगतसूत्रबिम्बव्यासार्धसूत्रपृष्ठसूत्राणां साहाय्येन तत्खण्डनसुगमम् । प्रदर्शितमपि बिम्बाधिकारे ७४ श्लोकभाष्ये ।

अथ सार्वभौममतानुपपत्तिमुपपत्त्याऽऽह—

किं च बिम्बोर्ध्वदेशस्तु खमध्येऽस्ति यदा तदा ॥७२॥

अभावस्तन्मते भायाः कदाचिन्मध्यतः स च ।

प्राक्पश्चात्स भवेदित्थं नैवमानयनं कचित् ॥७३॥

द्युदले नतभागाश्चेद्बिम्बार्धात्प्रा रवेस्तदा ।

तत्र बिम्बोर्ध्वादेशस्तु द्विवारं हि खमध्यगः ॥७४॥

किंच यदा

बिम्बोर्ध्वदेशः

खमध्ये भवेदर्धा-

त्कैन्द्रिकनतांशा

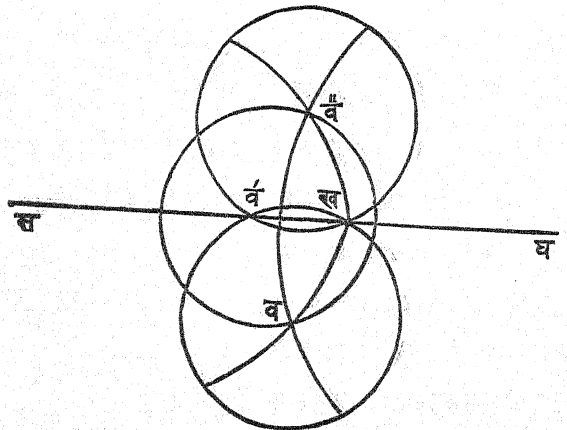
बिम्बदलमिता-

स्तदा मुनीश्वर-

मते छायाया

अभावः । वस्तु-

तस्तदानीं नहि



भाया अभावस्तत्र बिम्बदलप्रमितकैन्द्रिकनतांशवशेन प्रत्यक्षच्छायाऽवल-
कनात् । तथा तन्मतेन तादृशो भाऽभावोमध्याह्नात् प्राक् पूर्वकाले वा

पश्चात्परकाले, अथवा मध्यतः खमध्यात्प्राक् पूर्वकपाले पश्चात्पश्चिम-
कपाले भवेत् । तथा मध्याह्नेऽपि यदा बिम्बदलमिता नतांशाः भवेयु-
स्तदाऽपि कदाचित्तन्मतेन भाया अभावः । तस्मिन् दिने मध्याह्नात्पूर्वा-
परकालयोर्बिम्बार्धाधिकनतांशा भविष्यन्ति । अर्थादेतदुक्तं भवति
यदा मध्याह्नकालिका 'ख' नतांशाः बिम्बदलात्पास्तदा खमध्याद्बिम्ब-
दलव्यासदलविहितवृत्तं कपालयोर्वत्र यत्र च, च बिम्बकेन्द्रभ्रमणमार्गे
लानं तद्विन्दुद्वये यदा बिम्बकेन्द्रं भवेत्तदा बिम्बदलप्रमितनतांशा भव-
न्तीति एकस्मिन्नेव दिने बिम्बोर्ध्वदेशो द्विवारं खमध्वगतो भवेदर्थाद्वा-
रद्वयं तन्मतेन छायाया अभावा लक्षितः । तत्र मध्याह्ने सर्वालपच्छायो-
पलब्ध्या तच्छायावशाद्दिक्साधने सर्वालपच्छाया याम्योत्तररूपिणी,
तन्मतेनैकस्माद्बिन्दोर्याम्योत्तरसूत्रद्वयं सिद्ध्यत्येवमानयनं कुत्रापि न
दृष्टमिति । अथ क्षितिजोर्ध्वगताहोरात्रवृत्तप्रतिबिन्दुषु दृग्वृत्तं ध्रुवप्रो-
तवृत्तं च विधेयमेवं जनितेष्वनेकेषु त्रिभुजेषु नतांशलम्बांशयोर्योगाद्द्यु-
ज्याचापांशा अल्पास्तथा चात्रोभयत्र लम्बांशविशोधनेन लम्बांशोन-
द्युज्याचापांशमितेभ्यो मध्याह्ननतांशेभ्योऽधिका इष्टनतांशाः सिद्ध्यन्ति
तत्रापि उत्तरोत्तरं क्षितिजान्मध्याह्नावधि ते अल्पा अल्पा भवन्तीति
सरलवृत्तीयध्यायसतमक्षेत्रत्रयापीयरेखागणितेऽपि असिद्धिदर्शनात्स्पष्टम्

पुनस्तदेवाह—

दिनार्धेऽर्कनताभावे बिम्बार्धाल्पनतेऽपि वा ।

मध्यादुभयतो यस्माद्बिम्बार्धनतसंभवः ॥७५॥

दिनार्धे वस्तुतोऽर्कनतांशाभावे, अपि वा बिम्बार्धाल्पनतांशे म-
ध्याह्नात्पूर्वं परञ्च यस्माद् बिम्बार्धनतसंभवो भवेत्तेन मध्याह्ने, तन्म-
तेन छायाभावः, ततः पूर्वापरे समये छायाया द्विवारमभाव इति महद्वै-
चित्र्यम् ।

पुनस्तदनुपपत्तिमाह—

खमध्ये बिम्बकेन्द्रं चेच्छाया नैवास्ति नुः सदा ।

तद्रीत्या संभवो भायाः कथं तद्भाप्रसाधनम् ॥७६॥

या च तद्रीतितश्छाया सा च किं दिग्भवा स्मृता ।
शङ्कप्रातर्गोविम्बोर्ध्वादेशानां च समत्वतः ॥७७॥

परस्परविरोधेन तदेकानिश्चयात्किल ।

अभाव एव तद्भायाः स्वीकार्यस्तत्र धीमता ॥७८॥

प्रथमश्लोके अभावस्थले सद्भावः प्रदर्शितः । अत्र नुः शङ्कोः । अथ मध्याह्ने रवेर्याम्योत्तरवृत्तगतत्वात् तात्कालिकी छाया समसूत्रे एव पतति तेन सा याभ्योत्तरा, अतस्तद्वशेन दिग्ज्ञानं प्राचीनपरंपरागतमस्ति । तत्तत्तार्वाभौमरीत्यैकस्मिन्नेव दिने द्विवारं छायाया अभावात् अथ च विम्बकेन्द्रे खमध्ये सति परितस्तन्मतेन छायासिद्धेः कथं भातो दिग्ज्ञानं संभवति । अपि च तदा खमध्यात्तुल्यान्तरितानां नेमिस्थविन्दूनां मध्ये कस्यैकतमस्य वशेन छाया कथनीया, अर्थात्खमध्यगतविम्बकेन्द्रदशायां तद्विम्बकक्षागोलयोगविन्दुभ्यः शङ्कप्रगतैः सूत्रै र्यैका समसूत्री सा शोर्षविन्दुभिमुखं वर्धिता सती विरुद्धसूची जाता, तस्याः कर्णाः यत्र यत्र पृष्ठक्षितिजे लग्नास्तत्तद्विन्दुवद्धसूत्रस्य वृत्तत्वात्पृष्ठस्थानरूपतकेन्द्रात्परितो हि तत्त्रिज्यातुल्यच्छाया दर्शनात्का च छायेति प्रश्ने सर्वासामहमहमिकयोपस्थितत्वान्नैकाऽपि तदानीं छायात्वेन युक्ताऽतः केन्द्रविन्दोर्वशेनैव भाया अभावः प्रत्यक्षदृग्गोचरीभूतो हि स्वीकार्य इति ।

अथ शङ्कगतः सूत्रं विम्बगोलस्य मध्यगम् ।

तत्तु तद्गोलपृष्ठे स्याद्यत्र लग्नं स एव हि ॥ ७९ ॥

गोलाधालिपकविम्बस्य मध्यदेशोऽत्र कल्प्यते ।

ततः शङ्कप्रतो भूमौ स्पृष्टो मध्यकरश्च सः ॥ ८०॥

अत्र शङ्कग्रूपदृष्टिस्थानात् विम्बगोलस्य परितः कृताभिः स्पर्शरेखाभिरेका समसूची जाता । तत्र विम्बगोलोपरि तत्तत्स्पृष्टविन्दुवद्धसूत्रस्य वृत्तत्वं सुघटितमेव, तत्तु शङ्कग्रदृष्टेर्दृश्यवृत्तं, तत्र

शंकग्रतो बिम्बकेन्द्रगतं सूत्रं तदुक्तसूच्या मध्यसूत्रम् । अत्र शंकग्रातृ-
 पृष्ठधरातलाभिमुखं सर्वं तत्सूत्रीकर्गा वर्धयितव्यास्तथा हि ते भूपृष्ठ-
 क्षितिजपृष्ठे यत्र यत्र लग्नास्तत्तद्बिन्दुवृद्धसूत्रस्य दीर्घवृत्तत्वम् । अत्र
 तद्दृश्यवृत्तभूतलस्य पृष्ठकुजभूतलासमानान्तरत्वात् । यदा खमध्ये
 ग्रहबिम्बकेन्द्रं तदा तु तद्दृश्यवृत्तभूतलस्य पृष्ठक्षितिजधरातलसमाना-
 न्तरत्वात् वर्धितसूचीच्छेदितपृष्ठक्षितिजभूतलस्य वृत्तत्वं सुघटितम् ।
 तत्र खमध्यादितरत्र ग्रहबिम्बे सति, पृष्ठक्षितिजे तद्दृश्यवृत्तप्रतिभाया-
 यदीर्घवृत्तत्वं सिद्धं तत्प्रत्येकप्रान्तबिन्दोः शंकुमूलगता रेखा, बिम्बी-
 यतत्तत्प्रदेशकिरणजनितेति सुगमम् । तत्र शंकग्राद्बिम्बकेन्द्रगतसूत्रं
 तदुक्तसूचीमध्यसूत्रं, तदधोवर्धितं सद्भूपृष्ठे यत्र लग्नं तत्र मध्यकरः
 स ज्ञेयः । अत्रान्यबिन्दुकिरणानां दूरगत्वात् मध्यसूत्रच्छिन्नबिम्बाधः-
 प्रदेशस्यैव शंकग्रतः समीपगतत्वात् मध्यकरवशेनैव या छाया सा
 वस्तुतो दृश्या भवति, तेन कैन्द्रिकनतोन्नताभ्यामेव भाऽऽनयनं युक्ति-
 युक्तम् । सार्वभौमे खमध्यासन्नकक्षासंलग्नबिम्बप्रदेशवशेन यत्कृतं तद्
 तीव्रं युक्तिविरुद्धम् । यतः शंकग्रदृष्ट्या तदुक्तदृश्यवृत्ताधूर्ध्वं बिम्बप्र-
 देशो दृश्य एव नो, तदा कथं तद्दृश्यप्रदेशात्किरणसूत्रं-शंकग्रे त्वागमि-
 ष्यति । अत्र च तद्भाववृत्तभूतलोयतद्दृश्यवृत्तोर्ध्वप्रदेशमेवापहाय सकलं
 बिम्बं मेघाच्छन्नं भवेत्तदाऽनन्यगत्या तदूर्ध्वबिन्दुकिरणजनितैव भा
 भवेत्, तत्रापि कक्षास्थबिम्बप्रदेशाद्वाविषयो न । यदा सकलं शंकु-
 दृश्यवृत्तं मेघाच्छन्नं तदा छायाऽव्यक्तैव स्याद्यतः प्रकाशे सत्ये
 वान्धकारस्य भेददर्शनादिति ।

एवं शंकवग्रतः सूत्रं गोलपृष्ठे स्पृशद्गतम् ।
 समन्ततश्च तत्पृष्ठे जातं यद्बिम्बनेमिजम् ॥८१॥
 मण्डलं तद्गता ये च करास्तेषां च मध्यजात् ।
 दूरत्वात्तत्प्रभावोऽल्पस्तेन मध्यकरस्य च ॥८२॥
 सामर्थ्याधिक्यतस्तत्र छाया तद्ग्रशतो भवेत् ।

नान्यात्तदूर्ध्वदेशात्स्यादन्यथाऽनुपपत्तितः ॥८३॥
 एवमूर्ध्वैकदेशं तु त्यक्त्वा सर्वं हि मण्डलम् ।
 मेघाच्छन्नं तदा तत्र तद्देशोद्भवरश्मितः ॥८४॥
 शङ्कुदिग्भा भवेन्नान्यादित्थं प्रत्यक्षतः स्फुटम् ।

एतत्पूर्वटीकायां प्रतिपादितमेव सर्वम् ।

एवं तिर्यग्धोदेशाद्बिम्बनेमिस्थितादपि ।
 तिर्यगूर्ध्वानुगा सा स्यात्तद्भिन्नानुद्गमात्किल ॥८५॥
 आसन्नबलवन्मध्यच्छायाभावेऽन्यभा त्वियम् ॥८६॥
 अतो बिम्बकुमध्यस्पृक् मध्यसूत्रानुसारतः ।
 तदूर्ध्वनेमिजैः सर्वैः करैरेव कुभा भवेत् ॥८७॥

यथा दृढमण्डलभूतलीयोर्ध्वदृश्यवृत्तप्रान्ताच्च छायावसर उक्तस्तथैवं
 परितस्तद्दृश्यवृत्तस्य तिर्यग्धोदेशाद्बिम्बनेमिस्थितात् तिर्यगूर्ध्वानुगा
 सा भा भवति । परमेवं तत्प्रदेशात् भिन्नप्रदेशस्य मेघाच्छन्नतयाऽल
 क्ष्यत्वादेवेतज्ज्ञेयम् । तत्र बिम्बस्थमध्यकरजनितमुख्यच्छायाया अभावे
 इयमन्यभा भवति । अर्थादन्धसमाजे काणस्यापि सन्मानात् । अतोऽस्मा-
 द्बिम्बकेन्द्रभूकेन्द्रवद्धसूत्रं बिम्बान्तरसूत्रं तस्यानुसारतः । तदूर्ध्वनेमिजः
 रविभूबिम्बयोः क्रमस्पर्शसूत्रैः किरणैरेव कुभा भवेत् ।

अथाधिकारोपसंहारमाह—

गोलज्ञवर्यगणसंसदि संस्थितानां
 नैवोचितं यदिह गोलविरोधसिद्धम् ।
 तत्रार्षगोलजनिताद्विविरुद्धमायै-

स्त्याज्यं सदैव निजनिर्मितसन्निबन्धे ॥८८॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके छायाऽधिकारः

गोलज्ञवर्यगणसंसदि, गोलान् खगोलभगोलादीन् जानन्तीति

गोलज्ञास्तेषु ये वर्याः श्रेष्ठास्ते गोलज्ञवर्यास्तेषां ये गणास्तेषां या
संसत्सभासभासमितिसंसद' इत्यमरः । तस्यां संस्थितानां वर्त्तमानानां
जनानां गोलविरोधेन सिद्धं यद्वस्तु, तदुचितं ग्रहणोचितं नैव भवति,
अर्थाद्गोलसिद्धान्तासिद्धविषयाः गोलज्ञैर्नाङ्गीकर्तुं योग्या इतिभावः ।
एवञ्चार्थैर्मान्यैराचार्यैर्निजनिर्मितसन्निबन्धे आर्षगोलज नितात्प्रकारा
द्विरुद्धं यद्वस्तु तदपि सदैव त्याज्यमिति ।

इति—भागलपुरमण्डलान्नर्गतचयनपुरनिवासि-

पण्डितहंसराजशर्मसूनुश्रीगङ्गाधरमिश्रकृते

सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य वासना-

भाष्ये छायाऽधिकारः

समाप्तः ।



अथ शृङ्गोन्नत्यधिकारोपयोगिपरिभाषाः ।

(अधिकाराध्ययनात्पूर्वमैवैता ज्ञातव्याः)

- १—रविचन्द्रबिम्बयोः परितः कृताभिः स्पर्शरेखाभिः स्पृष्टचन्द्रबिम्ब-
प्रदेश एव वास्तवशुक्लवृत्तम् ।
- २—दृष्टिस्थानात्कृतस्पर्शरेखास्पृष्टबिम्बपृष्ठप्रदेशो वास्तवदृश्यवृत्तम् ।
- ३—वास्तवशुक्लदृश्यवृत्तयोः सम्पातावेव शृङ्गाग्रे भवतः ।
- ४—वास्तवदृश्यवृत्तान्तर्यावान् शुक्लवृत्तप्रदेशः प्रविष्टस्तावदेव शुक्लम् ।
- ५—रविचन्द्रकेन्द्रवद्धवृत्तं सितवृत्तमवगन्तव्यम् । (श्लो० ४५)
- ६—सितवृत्तीयान्तरांशाः स्पष्टान्तरांशा उच्यन्ते ।
- ७—रविचन्द्रबिम्बकेन्द्रयोर्वद्धं सूत्रं बिम्बान्तरसूत्रमुच्यते ।
- ८—सितवृत्तचन्द्रद्वगृत्तयोरुत्पन्नांशा द्वग्वलनांशा उच्यन्ते ।
- ९—यदा शृङ्गाग्रीयनतांशमाने समाने, तदा शृङ्गयोः साम्यम् ।
वा यदा सितवृत्तमेव द्वगृत्तं भवेत्तदैव शृङ्गसमत्वम् ।
- १०—सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तं शृङ्गाग्रे तिष्ठतः । (४१।४२ ४४)
- ११—सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्य द्वगृत्तत्वे शृङ्गोर्ध्वाधरत्वम् । (५०)
- १२—यत्र तत्र स्थितरविचन्द्रकेन्द्रगतपूर्वापरवृत्तधरातलसमानान्तर-
भूतलयोर्लम्बरूपान्तरमितः स्पष्टभुजः ।
- १३—यत्र तत्र स्थितरविचन्द्रकेन्द्रगतगर्भक्षितिजभूतलसमानान्तरधरातल-
न्तरमिता स्पष्टा कोटिः ।
- १४—परिलेखे दृश्यवृत्तधरातले दृश्यशुक्लवृत्तकेन्द्रान्तरसूत्ररूपा विभा ।
- १५—परिलेखे शुक्लवृत्तव्यासार्धसूत्ररूपिणी स्वभोच्यते ।
- १६—परिलिख्यते खगतग्रहणादिसंस्थानमिति परिलेखः ।
- १७—दृष्टिसूत्रोपरि वास्तवदृश्यवृत्तभूतलं लम्बरूपं भवति ।
- १८—केन्द्रबिन्दुतो दृष्टिसूत्रोपरि कृतलम्बभूतलच्छिन्नचन्द्रबिम्बपृष्ठ-
प्रदेशरूपमवास्तवदृश्यवृत्तम् ।
- १९—शुक्लवृत्तभूतलं बिम्बान्तरसूत्रोपरि लम्बरूपं भवति ।
- २०—पृष्ठीयसितवृत्तभूतलच्छिन्नचन्द्रबिम्बप्रदेशरूपमेव वास्तव दृश्यशु-
क्लवृत्तयोः परमान्तरवृत्तम्, तत्रैव परमं सितमानं भवति । एवं गर्भीय-
सितवृत्तभूतलच्छेदितचन्द्रबिम्बप्रदेशरूपमेवावास्तवदृश्यशुक्लवृत्तयोः पर-
मान्तरवृत्तं भवति ।

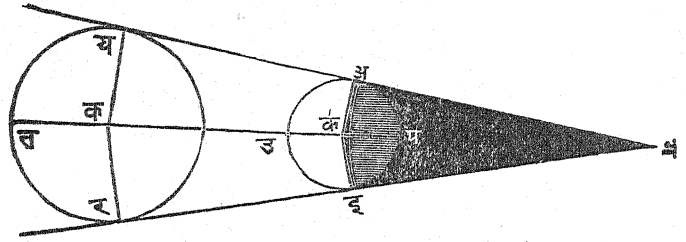
अथ शृङ्गोन्नत्यधिकारः ।

स्वतस्तैजसादकगोलात्सदाऽल्पो-
विधोर्नो रगोलोऽर्करश्म्यन्तरे यः ।
सहस्रांशुदिश्यस्य चार्धाधिकं यत्
भवेदुज्ज्वलं स्वोर्ध्वतद्रश्मिसङ्घैः ॥१॥
तदर्धाल्पकं चान्यदिक्स्थं रवेर्या-
त्वशुक्लं स्वभान्तःस्थितं सर्वदैव ।
सितं चासितं बोध्यमर्काल्पकानां,
तदन्याम्बुगोलात्मकानामपीत्थम् ॥२॥

भक्ताभिलाषपरिपूरणकल्पवृक्षां शश्वत्सु दुष्टदनुसूनुविनाशदक्षाम् ।
श्यामां प्रणम्य विधुशृङ्गसमुन्नतेश्च भाष्यं यथामतिं करोमि गुरुप्रसादात् ॥

स्वतस्तैजसादकगोलाद्विधोश्चन्द्रस्य जलमयबिम्बगोलः सर्वदाऽ-
ल्पोऽस्ति, तेन चन्द्रबिम्बदिगभिमुखं तच्छायासूच्याः क्रमसंकोचसिद्ध्या-
ऽर्करश्म्यन्तरे सूर्यदिशि चन्द्रस्याधार्धाधिकं मानं रविकिरणसंयोगैरुज्ज्व-
लं भवेत् । तथा रवेरन्यदिक्स्थं स्वच्छायासूच्यन्तर्गतं यदर्धाल्पमानं
तत्सदैवाशुक्लमनुज्ज्वलं भवति । एवं चन्द्रवत् सूर्यबिम्बाल्पकानां चन्द्रे-
तरबिम्बानामपि सितं शुक्लमसितमनुज्ज्वलं च सूक्ष्मदृशा ज्ञेयं भवति ।
तथा चोक्तमनेनैव बिम्बाधिकारे “ये च नीरमया गोलास्तेजोगोला-
द्विवस्वतः । स्वल्पाः स्युः सर्वतद्गोले शौक्ल्यमधार्धाधिकं भवेत् ॥” एवं
छायाधिकारेऽपि “अर्कतो योऽल्पको गोलस्तच्छायाविस्तृतिर्भृशम् ।
उत्तरोत्तरमल्पा स्यादधिकस्याधिका स्मृता ॥” श्लो० ४ ॥ अत्र स्पष्टा-
ऽपि युक्तिर्बालावबोधार्थमुच्यते—

अत्रोपपत्तिः— यथाऽत्र यरत=रविबिम्बम्, तत्केन्द्रम्=क,
अउइ=चन्द्रबिम्बम्, तत्केन्द्रम्=क, कंक=बिम्बान्तरसूत्रम् ।



अथ बिम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन 'गयर' समसूची जाता,
यस्या अग्रम्=ग, अत्र परितः प्रसृता रविकिरणा विधुबिम्बे 'अउइ' प्रदे-
शे संलग्ना भूत्वा 'अपइ' चन्द्रभागे न गतास्तत्रावरोधात्, तेन 'अउइ'
भागः=शुक्लः । 'अपइ' भागः=कृष्णः । अइग=चन्द्रच्छाया ।

अत्र 'गअकइ' चतुर्भुजे $\angle गअक = ६० = \angle गइक$, तेन—

$\angle अकइ + \angle अगइ = १८० \therefore \angle अकइ \angle १८०$ 'तेन अपइ' भागो-
ऽर्धाल्पः । अउइ भागोऽर्धाधिकः शुक्लः सिद्धः । एवमन्येषामपि
परन्तु तेषां शुक्लोपचयापचयौ सूक्ष्मत्वान्न दर्शनाह्वितस्तद्दिग्दर्शनमेव
कृतं ग्रन्थकृता । तथा चोक्त वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतौ म. म. पं. प्र.
श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः ।

“एवं किल स्यात्सकलग्रहाणां सितांशसंसाधनमार्यवर्याः ? ।

परन्तु सा शुक्लमिति नृदृष्ट्या न दर्शनाहति विदो वदन्ति ।” ग्रहाणां
जलमयत्वकथनं युक्तिरहितं, सर्वे खस्थाः पाञ्चभौतिका एव सन्तीति ॥

अयामान्ते चन्द्रानुज्ज्वलहेतुं शृङ्गाकारकारणञ्चाह—

अमान्ते विधोरुर्ध्वखण्डं सितं स्या—

द्रवरेकराश्यांशलितादियोगात् ।

अधःसंस्थितं चासितं रश्म्ययोगा-

दथैवं रवेरिन्दुदेशो गृहाद्यैः ॥३॥

विभिन्नो यथा शुक्लवृद्धिस्तथा

स्याद्धरासंमुखे त्वम्बुशीतांशुबिम्बे ।

विधोगोलकत्वाद्यदर्धाल्पशुक्लं

भवेत्तद्धि शृङ्गद्वयाकारमत्र ॥४॥

अमान्ते रविचन्द्रयो रेकसूत्रगतत्वात्. अथ च तदा परमशराग्रस्थस्या-
पि कालांशान्तर्गतत्वात् चन्द्रविम्बद्वयस्पर्शजनिता सूची या, तदग्रं
भूम्यभिमुखं स्यात्तेन चन्द्रविम्बस्य रविदिश्येव शुक्लत्वादूर्ध्वभागः सित-
स्तथा भूसंमुखोऽधोभागोऽसित इति स्पष्टम् । अथैवं यदा शीघ्रगति-
त्वादिन्दुप्रदेशो गृहाद्यैरन्तरितस्तथा तथा क्रमेण तिर्यग्रविकिरणपाता-
धिक्याद् भूसंमुखे चन्द्रभागे शुक्लवृद्धिः स्यात् । तत्र दृष्टिस्थानात्कृताभि-
विम्बस्पर्शरेखाभिः स्पृष्टतत्तत्प्रदेशस्य वृत्तत्वस्य वास्तवदृश्यवृत्तमिति
नाम, तथा च रविचन्द्रविम्बद्वयस्पर्शसूचीस्पृष्टचन्द्रविम्बप्रदेशस्यापि
वृत्तत्वात् तस्य वास्तवशुक्लवृत्तमिति संज्ञा अथ वास्तवदृश्यवृत्तान्तर्वा
स्तवशुक्लवृत्तप्रदेशो यावान् प्रविष्टः, स एव शुक्लभागो दृश्यः । तत्र वा-
स्तवदृश्यशुक्लवृत्तसंपातो तु शृङ्गरूपौ भवतः । सर्वं प्रपञ्चितं मया
वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसोपपत्तिव्याख्यायामिति ।

इन्द्रर्कविम्बान्तरसूत्रमुक्तं

यद्वाऽधिकारेऽत्र तदेव योग्यम् ।

सुसूक्ष्मशुक्लानयनप्रसिद्धयै

तथेन्दुभान्वोः स्फुटमन्तरं च ॥५॥

भाऽधिकारे छायाऽधिकारे यदिन्द्रर्कविम्बान्तरसूत्रमुक्तं (१२।१३।
१४।१५ श्लोकेषु, तथा १७।१८।१९।२०।२१ श्लोकेषु च) तथा तयो-
रविचन्द्रयोः स्फुटमन्तरं च यदुक्तं, तत् सुसूक्ष्मशुक्लानयनप्रसिद्धयै
योग्यम् । किमत्र पुनस्तत्पिष्टपेषणेनेति ।

अथ स्थितिविशेषेण विम्बान्तरसूत्रस्वरूपमाह—

गर्भैकसूत्रस्थितयोर्हि कर्णा-

न्तरं तु विम्बान्तरसूत्रमूह्यम् ।

भूसंमुखं भूस्थितदृष्टियोग्यं
यद्विम्बगोलस्य च खण्डकं तत् ।
विम्बं भवेद्दर्शविरामकाले
तन्नैव शुक्तं, च यथा यथाऽर्कात् ॥८॥
विधुर्विभिन्नोऽस्ति तथा तथा तद्-
विम्बं भवेच्छुक्लमिदं हि पूर्णम् ।
स्यात् पूर्णिमान्ते, त्वथ तत्त्रिमेऽर्का-
चिरन्तनार्थाः कथयन्ति चार्द्धम् ॥९॥

दर्शविरामकाले पृष्ठीयामान्ते चेकसूत्रस्थितत्वात्तयोर्विम्बान्तर-
सूत्रस्यैव वर्धनेन दृष्टिसूत्रत्वाद्वास्तवदृश्यवृत्तवास्तवशुक्लवृत्ते समा-
नान्तरे भवतः । तत्र सूर्यसंमुखचन्द्रोर्ध्वभागस्यैव शुक्लत्वात्तदधो-
दृश्यवृत्तमध्ये शुक्लवृत्तस्य प्रायः प्रवेशाभावाद्वृत्तभागे शुक्लत्वं न
लक्ष्यते । यदा वास्तवदृश्यवृत्तान्तर्गतं वास्तवशुक्लवृत्तं दैवाद्वे-
त्तदा किल वलयग्रहणं भवति, तत्कदाचित् । अथार्काद्यथा यथा
विधुरधिकगत्या विभिन्नोऽन्तरितस्तथा तथा दृश्यवृत्तमध्ये तत्तत्का-
लिकसितवृत्तक्रमेण प्रान्ततः शनैः शनैः शुक्लवृत्तस्य प्रवेशाच्छु-
क्लवृद्धिरिमामेव पौराणिकाः कलावृद्धिं वदन्ति । एवं षड्भान्तरिते
पूर्णान्ते पूर्णं सकलविम्बं शुक्लं भवति । अथार्कात् त्रिमे चिरन्तनार्थाः
भास्कराचार्यतः प्राक्कालिका अर्धविम्बं शुक्लं वदन्ति । भास्करेण तु
पादोनषट्काष्टलवान्तरे एव दृश्यदलस्य शुक्लत्वं लक्षितमिति
स्पष्टम् ।

अथ भास्कराचार्यमतं वर्णयति—

नैवं नवीनास्तु यतोऽर्ककक्षा-
तुर्ये विचन्द्रश्रवणान्तरे हि ।
देशे भवेत्तिर्यगिनो यतोऽञ्जा-
त्पादोनषट्काष्टलवान्तरेऽतः ॥१०॥

दलं नृदृश्यस्य दलस्य शुक्ल-
मत्रापि सूक्ष्मं वदतां मते तु ।

अर्धाधिकत्वाच्च सितस्य सम्यग्

दलं न शुक्लं नरदृग्जबिम्बे ॥११॥

एवमर्थात् त्रिभेऽन्तरे चाद्धं शुक्लमिति नवीना भास्कराचार्याः
नैवाहुः । यतस्तन्मतं तु 'कक्षाचतुर्थे' तरणेहि चद्रकर्णान्तरे तिर्यग्गि-
यतोऽज्जात् । पादोनषट्काष्टलवान्तरेऽतो दलं नृदृश्यस्य दलस्य
शुक्लम्"

अर्ककक्षातुर्थे, रविकक्षातश्चतुर्थसंख्यकचन्द्रकक्षायामिति ।

परन्त्वत्रापि वस्तुतः सितवृत्तीयान्तरांशमाने पादोनषट्काष्टल-
वतुल्ये भास्करोक्तं युक्तमेव, परन्त्वत्र सितवृत्तीयान्तरांशज्ञाना-
भावात्, क्रान्तिवृत्तीयान्तरांशमाने ८५।४५ एतन्मिते तदा स्फुटान्तरां-
शानां कर्णरूपत्वात्पदभेदेन भवृत्तीयान्तरांशरूपकोटेः कर्णान्यूनधि-
कत्वात् तदुक्ताधेशुक्लावसरे ८५।४५ स्फुटान्तरांशानामेतस्मात् ८५।४५
न्यूनाधिकत्वात् तन्मतं न युक्तमिति । वस्तुतो भास्करस्य सितवृ-
त्तीयान्तरांशमानमेवाभीष्टं, प्राचीनत्वात् स्पष्टं नोदितमिति सुधिया
ज्ञेयम् । कथमन्यथैकधरातले तेन बिम्बद्वयं विलिख्योपपत्तिः प्रदर्शि-
ता, बिम्बद्वयस्य केवलं सितवृत्तभूतल एव गतत्वादिति ।

अथार्धशुक्लकालिकस्पष्टान्तरांशानाह—

त्रिज्येन्दुकर्णाहतिरर्ककर्णो—

द्धृताऽऽसचापांशविहीनखाङ्गाः ।

ज्ञेयास्तदल्पा विधुशृङ्गयोग्या-

श्चन्द्रार्कजस्पष्टवियोगभागाः ॥१२॥

अत्र द्रष्टव्यं (७) म पद्यक्षेत्रम् चं = स्वकक्षास्थचन्द्रः । भू = भूके-
न्द्रम् । र' = रविः । \angle चंभूर' = स्पष्टान्तरांशाः । चंर' = विम्बान्तरसूत्रम् ।

अत्र 'चभूर' त्रिभुजे ज्या \angle चंभूर' = $\frac{\text{त्रि} \times \text{भूचं}}{\text{भूर}}$ = $\frac{\text{त्रि} \times \text{चंर}}{\text{रक}}$, अस्या-

श्चापम् = रर. एतन्मितेऽन्तरांशे नृदृश्यप्रदेशार्थं शुक्लं स्यात्तत्रार्थशुक्ले
तदधिकेऽत्र शृङ्गोत्पत्त्यभावाच्चैतच्चापालपा एव स्पष्टान्तरांशाः शृङ्गसा-
धनोपयोगिनः । इदं गर्भाभिप्रायिकमानम् ।

भास्कराचार्येण पादोनषट्काष्टलवान्तरे दृश्यभागार्थशुक्लं युक्तया 'कक्षा
चतुर्थे तरणोहि चन्द्रकर्णान्तरे' इत्यादिष्वोक्त्या प्रदर्श्य शुक्लाङ्गुलान-
यने विवेचितं यदिह यदि प्राचीनाचार्योक्त्याऽशानुपातेन शुक्लाङ्गु-
लसाधनं विधीयते, तदा स्थूलत्वापत्तिः स्याद्यथा तत्खण्डनं तत्कृतं
“ग० अ० शृ० अ० श्लो० चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन निम्नः” इत्यस्य भाष्ये
विलोक्यम् । यदि जीवावशेनानुपातः क्रियते, तदा तत्सम्बन्धोऽन्वय-
व्यतिरेकरूपो न घटते, यतोऽन्तरज्यापरमत्वेऽधिकशुक्लत्वं, पादोन-
रस्वसुलवज्यासमायामेवान्तरज्यायां षडङ्गुलं दृश्यभागदलं शुक्लं
भवत्यतोऽत्र प्राचीनानुपातरक्षणानुरोधेन, स्वमते दृश्यभागार्थशुक्ल-
प्रदेशे सपादाश्चत्वारोऽंशाः क्षेपांशा गृहीता येन तत्रापि संस्कारयुक्त-
यथार्थान्तरांशाः नवत्यंशसमाः सिद्धाः । अत इष्टस्थले संस्कारयुक्तान्त-
रांशाः साध्यन्ते, तत्र रविकर्णेन त्रिज्या तदा चन्द्रकर्णेन केत्यनेन
परमसंस्कारज्या, पुनरन्योऽनुपातः—त्रिज्यातुल्यया संस्कारयुक्तान्तर-
ज्याया यदि परमसंस्कारज्या तदेष्टसंस्कारसंस्कृतान्तरज्याया केत्यनेष्ट-
संस्कारज्याऽर्थात्तन्मतेन बिम्बान्तरसूत्ररविकर्णोत्पन्नकोणज्या—

$$= \frac{\text{ज्यापस} \times \text{ज्या}(\text{अं+सं})}{\text{त्रि}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{चक्र}}{\text{रक}} \times \frac{\text{ज्या}(\text{अं+सं})}{\text{त्रि}} = \frac{\text{चक्र} \times \text{ज्या}(\text{अं+सं})}{\text{रक}}$$

अत्रपूर्वं साध्यस्य सिद्धस्वरूपपतनात् सं = ०, ततोऽसकृद्विधिना
'सं' अस्य ज्ञानं जातं, तत्संयुक्तान्तरांशाः सितांशसाधनोपयुक्तान्त-
रांशाः सम्पद्यन्ते इति भास्कराचार्यस्य प्राचीनाचार्यापेक्षयाऽतिसूक्ष्म-
मत्तित्वं सूचयति । पृष्ठाभिप्रायेण कर्णद्वयस्थले तत्पृष्ठसूत्रद्वयं ग्राह्यम् ।

अथ कथां भास् करोक्तदृश्यार्धसामयिकान्तरांशा अयुक्तास्तदाह—

सिताख्यवृत्तं तु विहाय पूर्वैः

पादोनषट्काष्टलवाल्पभागाः ।

भवृत्तचन्द्रार्कवशात्सुखार्थ

सदाऽऽदृता मध्यमकर्णतस्ते ॥१३॥

उक्तमेव पूर्वम् ११ श्लोकटीकायाम् ।

अथान्यत्रुटिमाह—

रवेर्मण्डलं चन्द्रगोले प्रकल्प्य

कुगर्भीयदृक्सूत्रमध्यस्थितं हि ।

ततश्चन्द्रबिम्बेन साकं च तस्य

युतिग्रासपूर्वं कृतं तत्त्वविद्धिः ॥१४॥

तत्त्वविद्धिः सिद्धान्ततत्त्वविद्धिर्भास्कराचार्यैश्चन्द्रगोले चन्द्र-
कक्षायां कुगर्भीयदृक्सूत्रमध्यस्थितं भूगर्भाद्रविकक्षास्थरविविम्बकेन्द्र-
गतं सूत्रं यत्र चन्द्रकक्षायां लग्नं तत्र रविकेन्द्रमथ च भूगर्भस्थ-
दृष्टितो निजगोलगतरविविम्बस्य परितो विहिताः स्पर्शरेखा यत्र यत्र
चन्द्रकक्षागोले लग्नास्तत्तद्विन्दुवद्धवक्रसूत्रस्य सुलभयुक्तिसिद्धवृत्त-
त्वस्य रवेर्मण्डलं प्रकल्प्य चन्द्रबिम्बेन साकं तस्य रवे युतिग्रासपूर्वं
स्पर्शग्रास-मोक्षादिकं कृतम् । वस्तुतस्तु स्वस्वकक्षास्थायोस्तयो-
योगाभावाद्वृष्टिसूत्रसम्बन्धेन योगादिकं विचारणीयमेवेत्यनेन
किमपि न विरुद्धमुक्तं तैः । अत्र तत्त्वविद्धिरित्यनेन भास्करोपरि भट्टस्य
सकलाचार्यापेक्षया महती श्रद्धा सूच्यते । अथ तन्मतं यत्र क्वचिद्भट्टेन
खण्डयते, तत्स्वगौरवज्ञापनायैव । यथोक्तं भारविणा “समुन्नयनभूति-
मनार्यसंगमाद्वरं विरोधोऽपि समं महात्मभि” रिति ।

ययोः स्पर्शानाद्ये कृतेऽप्यत्र हानि-

र्न दृग्जैकसूत्रस्यतद्वास्तवेऽस्य ।

सदा गर्भसूत्रान्तरे बिम्बलिप्ताः

समा एव चन्द्रार्ककक्षावशात्ताः ॥१५॥

नृदृक्सूत्रमध्ये तु तद्वचरव्यो-

रतुल्याः कलाः स्वस्वगोलस्थितास्ताः ।

तथाऽप्यत्र दृक्सूत्रसम्बन्धतोऽपि
भवृत्तस्थितास्ताः समानास्तयोः स्युः ॥१६॥
इदं वासनापूर्वकं बिम्बभानु-
ग्रहैक्याधिकारेष्वपि व्यक्तमुक्तम् ।
परं त्विन्दुगोलस्थितेन्द्रर्कबिम्बो-
द्भवं सूत्रकं नैव सच्चन्द्रभान्वोः ॥१७॥
स्फुटस्वस्वकक्षास्थयोस्तेन तत्र
कृतं जिष्णुजायैस्तु तन्नैव सम्यक् ।

एक दृष्टिसूत्रस्थातद्वास्तवे बिम्बे सति ययो बिम्बयोः स्पर्शनाद्ये
कृतेऽपि अत्र हानिर्नास्ति । यतः सदा चन्द्रार्ककक्षावशादपि गर्भसूत्रा-
न्तरे बिम्बलिप्ताः समा एव । भूकेन्द्राद्रविकक्षास्थारविविम्बस्य याः
स्पर्शरेखाः ताश्चन्द्रकक्षायां यत्र लग्नास्तत्तद्विन्दुवज्रसूत्राकृतेवृत्तत्वा-
त्तदेव चन्द्रकक्षायां रविविम्बम्, तेन कक्षयोरपि गर्भसूत्रान्तरे बिम्बकला
स्तुल्या इति युक्तमुक्तम् । परन्तु पृष्ठस्थानृदृक्सूत्रमध्ये तदानीं
चरव्योश्चन्द्रव्योः । (नामैकदेशे नामग्रहणात् । अस्मत्पूज्यपदपितृ-
पुस्तके तु तद्वच्चरव्योरित्यत्र तच्चन्द्रव्योरिति स्पष्टार्थद्योतकः पाठो-
वर्तते । तेन कष्टकल्पनाया नावसरः ।) स्वस्वगोलस्थिताः कला-
अतुल्या एव स्युः पृष्ठस्थानस्य कक्षाकेन्द्रभिन्नत्वात् । इदं सोप-
पत्तिकं वस्तु उदयास्तोधिकारेऽपि मया व्यक्तमेवोक्तम् । परन्तु
केवलं बिम्बयोः स्पर्शादिविचारे एव तद्युक्तम् । न तु शृङ्गोन्नतौ
अत्र स्पर्शयुक्तिदृष्टान्तेनात्र न तत्समीचीनमिति भावः । अत्र जिष्णु-
जायैर्ब्रह्मगुप्ताचार्यैश्चन्द्रगोलस्थारविचन्द्रयो र्यद्विम्बान्तरसूत्रं साधितं
तन्नैव युक्तं, वस्तुतः स्फुटस्वस्वकक्षास्थयोश्चन्द्रभान्वो र्वशेन
बिम्बान्तरसूत्रं साध्यम् । अत्रार्थपदेन भास्कराचार्यस्यापि ग्रहणमिति ।

विधोः कक्षिकामानमल्पं रवेस्तन-
महद्योजनैस्तत्र तद्योजनस्य ॥१८॥

तदेकं हि मानं हि संख्याविभेदाः
 कलामानभेदे तु संख्या समा स्यात् ।
 अथ स्वस्वगोलप्रमाणात्स्वबाहुः
 स्वशङ्कुश्च लिप्तमयो नान्यमानात् ॥१६॥
 भुजैक्यान्तरात्स्पष्टबाहुः कृतो यः
 कथं चिन्न स स्वस्वगोलोत्थशङ्कोः ।
 भवेदन्तरं दक्षिणोद्क् तथोर्ध्वा-
 धरं शङ्कुयोगान्तरात्कोटिमानम् ॥२०॥
 कथं चिन्न तत्तज्जकर्णप्रमाणं
 कथं वास्तवेन्द्रर्कयो र्मध्यसूत्रम् ।

रवेः कक्षातश्चन्द्रकक्षामानमल्पमिति बालानामपि सुविदितम् । परन्तु
 योजनसंख्ययैवैतत्, कलात्मकमानेन सर्वेषामपि कक्षाः समा एव, सर्वत्र
 वृत्ते भांशानां वर्त्तमानात् । तत्र निजनिजकक्षायोजनैश्चक्रकलाविभक्ता-

चक्र \times रयो चक्र
 स्तदैक-योजनस्य कलात्मकमानं स्यात् = $\frac{\text{चक्र} \times \text{रयो}}{\text{कयो}} = \frac{\text{चक्र}}{\text{कयो}}$ अत्र योजनसं-
 ख्याविभेदात्कलामानभेदेऽपि अर्थादैकयोजनसम्बन्धिकलासंख्याभेदेऽपि
 गोलयोः कलासंख्या समैव स्यात् । अथात्र वस्तुतः स्वस्वगोलीययो-
 जनप्रमाणात्स्वस्वबाहुः स्वशङ्कुश्च साधनीयः । नैकगोलप्रमाणात्म-
 ककलामयः । अन्यमानाद्यथा रवेश्चन्द्रकक्षामानान्न साध्य इत्यर्थः ।
 अत्रैकगोले तयोः कल्पनया दोषस्तावदुच्यते खमध्येतरस्थले एकगर्भ-
 सूत्रगतयोः स्वस्वगोलाभिप्रायेण शङ्कु, भिन्नौ, परन्त्वेकगोले यदि
 तौ कल्प्येते तदा शङ्कभिन्नत्वं भवति । वा यत्र कुत्रापि वर्त्तमा-
 नस्य चन्द्रकेन्द्रस्योपरि कृतं गर्भक्षितिजभूतलसमान्तरधरातलं यत्तच्छि-
 न्नरविगोलप्रदेशे यदा रविबिम्बकेन्द्रं तदा तयोः शङ्कुसमत्वेऽपि एक-
 गोलीयकलावशाद्भिन्नौ शङ्कू स्तस्तेन महानयमनयः । अतोऽत्र
 भास्कराचार्यैर्भुजैक्यान्तराद्यः स्पष्टभुजो विहितस्तत्तुल्यं स्वस्वगो-
 लोत्थशङ्कोर्योऽप्योत्तरान्तरं कथंचिन्न जातम् । एकगोलकल्पनया

कथं का, भिन्नगोलकल्पनयाऽपि शङ्कुमूलान्तरं न सिद्धमित्यर्थः ।
तथा शङ्कुयोगान्तराद्यत्स्पष्टकोटिमानमानीतं तदपि एकगोलक-
ल्पनया न युक्तम् । तत्र भुजकोट्योरयुक्तत्वात्तयोर्वर्गयोगमूलमितकणो-
मानं सुतरामयुक्तमतस्तत्कथं वास्तवेन्द्रर्कयोः स्वस्वगोलस्थयो-
र्कर्कचन्द्रयोर्मध्यसूत्रं भवेत्कथमपि नेत्यर्थाः । बिम्बान्तरसूत्रं स्वस्व-
गोलस्थबिम्बद्वयवशेनैव संलाध्यमिति निर्गलितार्थः ।

अथैकगोले रविचन्द्रयोः कल्पनायां दोषमाह—

विजातीययोगान्तरादेव सिद्धि-

यदि स्यात्त्वदिष्टस्य तत्संश्रृणु त्वम् ॥२१॥

यदा भवृत्तं सममण्डलाभं

खमध्यतस्तत्र समैर्नतांशैः ।

प्राक्पश्चिमस्थौ भवतो रवीन्द्रौ

पादोनषट्काष्टदलाल्पभागैः ॥२२॥

शिरोमणौ तत्र न तद्रवीन्द्रो-

दृष्टान्तरं तच्छ्रवणोन्मितं हि ।

दोःकोट्यभावेन तदीयकर्णा-

भावादथान्यत्र तथैव नूनम् ॥२३॥

यदि विजातीययोगान्तरादेकगोलीयान्तरादेव त्वदिष्टस्य सिद्धिः
स्यात्तदा त्वत्कल्पितशरण्यैव मया व्यभिचार उच्यते तत्त्वं श्रृणु इति
भास्करं प्रति प्रकृतग्रन्थकारोक्तिः । यदा जिनाल्पाक्षांशदेशे भवृत्तं
पूर्वापरवृत्ताकारकं स्यात्तदा खमध्यात्पादोनषट्काष्टदलाल्पभागैः समैर्न-
तांशैः प्राक्पश्चिमकपालस्थौ रविचन्द्रौ यदा भवतस्तदा तत्रैकगोलकल्प-
नया शिरोमणौ पूर्वापरवृत्तस्थत्वात्तुल्यनतांशत्वाच्च तयोः स्वस्वभुजा-
भावाच्छङ्कुसमत्वाद्धेतोः स्पष्टभुजकोट्योरभावः स्फुट एवातस्तत्र
दोःकोट्योरभावेन तदीयकर्णाभावात्तच्छ्रवणोन्मितं दृष्टान्तरं परिलेखसू-
त्रसंज्ञं बिम्बान्तरसूत्रं नहि स्यात् । अत्र पादोनषट्काष्टदलाल्पभागैरित्य-

नेन तदानीं शृङ्गतीक्ष्णत्वव्यक्तकरमर्धाल्पशुक्लं सूच्यते, तत्र तयो-
नंतांशयोगस्य पादोनषट्काष्टलवाल्पत्वसिद्धेरेवमगान्यत्रापि तत्त्व-
ण्डनं नूनं भवतीति तत्पुरतो वक्ष्ये इति भट्टाभिप्रायः । वस्तुतः स्वस्व-
गोलस्थयोर्विम्बयोः स्थलपार्थक्याद्विम्बान्तरसूत्रं भवत्येव किन्त्वेक-
गोलेऽपि प्रत्यक्षतस्तयोर्भिन्नकपालस्थयोर्विम्बान्तरसूत्रं तत्प्रकारेण
न सिद्ध्यतीतिदिक् ।

पादोनषट्काष्टलवाल्पके या
शृङ्गोन्नतिस्तत्र तदुक्तसूत्रम् ।

कर्णस्य तद्वास्तवचन्द्रभान्वोः

केन्द्रान्तरे नैव भवेदतोऽसत् ॥२४॥

शृङ्गोन्नतिसंभवोचितचन्द्रव्यन्तरे या शृङ्गोन्नतिर्भास्कराचार्ये-
णाक्ता, तत्र तत्तस्य कर्णस्य सूत्रं, परिलेखसूत्रं स्वस्वगोलस्थचन्द्रसूर्ययोः
केन्द्रान्तरे नैव भवेदतोऽसत् तन्मतमिति ।

❀ वैजात्यसंस्कृतिभवाविह कोटिबाहू

सूर्येन्दुमानयुतिखण्डवदित्यदोषः ।

इत्थं वदन्ति तदसद्भि यतोऽर्कविम्बं

यत्कल्पितं बुधवरैः शशिगोलगं तत् ॥२५॥

❀ भास्कराचार्येण चन्द्रगोले एव रविं मत्वा तत् एकगोलस्थयो रविचन्द्रयोर्भुजौ
विम्बकेन्द्रपूर्वाधरातलान्तररूपौ शङ्कू च साधितौ, एवं स्पष्टं वदता कमलाक-
रेण भास्कररीयगणिताध्यायस्य शृङ्गोन्नत्यधिकारस्थस्य “योऽधोनरो दिनकृतः स
विधोऽग्रशङ्कुवन्वितो मम मता खलु सैव कोटिः ।” इति पद्यस्य भाष्ये “यत्र
तत्र स्थयोरुर्ध्वाधरमन्तरं सैव कोटिरुचिता” इति पंक्तिर्नर्णक्षपातया दृशा नावलोक-
यिता । तथा “यद्याम्योदकूपनशशिनोरन्तरं सोऽत्र बाहुः कोटिस्तूर्ध्वाधरमपि
तथोर्यच्च तिर्यक् स कर्णः ॥” इत्यादि श्लोकोऽपि द्योदारधिया न विलोकितः ।
एवं च “चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन निघ्नः ” इति पद्यस्य भाष्यान्तर्गतकक्षा-
चतुर्थे तरणे रित्यादिपद्यभाष्यगताः पंक्तयः—“चन्द्रार्कयो र्योजनकर्णौ केनचिदि-

तद्गोलजातपरिधेः कलिकाप्रमाणात्
साजात्यमेव तु तयोस्तनुजं प्रसिद्धम् ।
यद्दृष्टिसूत्रवशातः कलिकार्कबिम्बं
वेद्यं तदेव हि बुधैर्हिमरश्मिगोले ॥२६॥

यदि वैजात्यसंस्कृतिभवौ कोटिभुजावेव भवन्मते सूर्येन्दुमान-
युतिखण्डवदितिदृष्टान्तेन युक्तौ तेन दोषाभाव इति ये सुधियो विज्ञा-
वदन्ति, तदसमीचीनम् । यतस्तैः सूर्यबिम्बं चन्द्रकक्षागतं कल्पितम् ।
अत एव रवेः शङ्कोश्चन्द्रकक्षावशेन साधितत्वाद्वाैजात्यम् । तत्र भूकेन्द्रा-
न्निजगोलस्थरविविम्बस्य स्पर्शरेखाकरणेन दृष्टिसूत्रान्तरकला गोल-
योरपि तुल्या एव, परन्तु रविगोलीयकलायां योजनमानं यत्तस्मा-
च्चन्द्रगोलीयकलायामल्पं योजनमानमस्ति, तत्र स्वगोलस्थरविविम्ब-
योजनमितमेव चन्द्रगोले प्रकल्प्य ततस्तत्कलाः वास्तवकलाभ्योऽधिका-
जाताः । एतत्कलासंख्यया स्वगोलस्थचन्द्रबिम्बकलायाः संस्कारः
कृतः स चानुचितः । वस्तुतो यदि स्वगोलस्थरविविम्बस्य स्पर्शरेखा-
दिकरणेन दृष्टिसूत्रान्तरकलामानं चन्द्रगोलेऽपि कल्पितं भवेत्तदा न

पदेनापवर्त्तेनापवर्त्य भित्तेरुत्तरपाश्वर् भूसंज्ञं बिन्दुं कृत्वा, ततः स्वस्वकर्णेन
कर्कटकेन तयोः कक्षे विलिख्य भगणांशाङ्किते च कृत्वा ” इत्यादिका न सम्य-
ग्विवेचिताः । तथा च “यत्राक्षोऽङ्गरसा लवाः क्षितिजव”दित्यादिपद्यस्य भाष्ये
“एतदुक्तं भवति । रविकक्षायां प्राक्स्वस्तिकात् (पूर्वापरसूत्रात्) दक्षिणत-
श्चन्द्रयोजनकर्णातुल्येऽन्तरे रविर्वर्तते । दिङ्मध्यचिन्हादक्षिणतस्तावद्भिरेव योजनैः
स्वकक्षायां चन्द्रो मकरादिस्थो वर्तते । अतो रवेः सम्यक् तिर्यक् स्थितत्वाद्विमक-
रस्य मकरादिस्थस्य प्राच्यामर्धं याम्योत्तरमण्डलेन खण्डितमिव शुक्लं भवति ।
तत्राप्यूर्ध्वं शृङ्गमित्यर्थः ।” इति तद्गद्यविलोकनकृपाऽपि प्रायो न कृतेति मन्ये ।
अन्यो यो दोषोऽस्तु सोऽस्तु, किन्वेकगोले रविचन्द्रयोः कल्पनदोषो नास्तीति
विवेचनीयं समालोचकैर्विद्वदैः । अहो भट्टप्रदर्शितपथेनैवान्येऽपि बहवो महान्तो
दिरभून्मत्वमुपगता इति किं लेखबाहुस्येनेति ।

कश्चिद्दोषोऽभविष्यत् । अतस्तस्य रविगोलस्य जातपरिधेरित्या-
द्युक्तम् । शेषं सुगमम् ।

अथ भास्करकृतब्रह्मगुप्तमताक्षेपं लघूकुर्वन्नाह—

अत्रेन्दुगोलस्थितचन्द्रभान्वो-

र्मध्ये च यज्जिष्णुसुतोक्त-❀ सूत्रम् ।

तेनापि तुल्यं नहि भास्करोक्तं

किं तन्निरुक्तं तदहं न वेद्मि ॥२७॥

अत्र चन्द्रगोलस्थयो रविचन्द्रयो विंश्वकेन्द्रमध्यगतं यद्ब्रह्मगुप्तमतेन
सूत्रमर्थाद्विम्बान्तरसूत्रं, तेनापि भास्करोक्तं परिलेखसूत्रं तुल्यं नहि
अस्ति, अतस्तत्तेन भास्करेण किं निरुक्तं, तदहं न जानामि । अर्थात्तेन
समीचनतया तत्सूत्रं न साधितमिति भावः । अथ तयोर्दूषणतारतम्यं
क्रियते । ब्रह्मगुप्तभास्कराचार्याभ्यां रविचन्द्रयोरेकगोलगतत्वकल्पनं
शराभावत्वं च सममेव स्वीकृतम् । अथ तथात्वे व्यर्केन्द्रार्धभुजज्या
द्विगुणाऽर्केन्द्रान्तरं भवति कर्णः । इत्युक्त्या ब्रह्मगुप्तमतेनेन्दुगोलस्थ-
सूर्यभवृत्तस्थचन्द्रयोर्विम्बान्तरसूत्रसाधनं सम्यग्जातम् । भास्करेण
तु तादृशमपि न साधितं, यतस्तेन याम्योत्तरभूतले, तयोर्विम्बे लाम्बि-
कपरिणामनरीत्या परिणाम्य यत्परिलेखसूत्रं साधितं, तत्र रविचन्द्रा-
वप्ययथार्थाविवेकः । अथ यदि चन्द्रकेन्द्रगतयाम्योत्तरतुल्यान्तरे भूतले
रविं परिणाम्य परिलेखसूत्रं साध्यते तदा रविबिम्बमवास्तवम् । अर्था-
च्चन्द्रकक्षायां यत्र कल्पितं रविकेन्द्रं तदुपरिगतं पूर्वापरवृत्तधरातल-
समानान्तरभूतलं, चन्द्रकेन्द्रगतयाम्योत्तरवृत्तसमानान्तरभूतलं च कार्यम्,
अनयोर्योगरेखां रविकेन्द्रगतगर्भाक्षितिजभूतलतुल्यान्तरभूतलं यत्र छि-
नन्ति, तत्रोक्तस्थितौ परिणतरविः ।

अथ यदि तावद्रविकेन्द्रगतयाम्योत्तरतुल्यान्तरधरातले चन्द्रं
परिणाम्य परिलेखसूत्रं साध्यते तदा चन्द्रकेन्द्रगतपूर्वापरवृत्तधरातल-

❀ व्यर्केन्द्रार्धभुजज्या द्विगुणाऽर्केन्द्रान्तरं भवति कर्णः । तद्वर्गान्तरपदमिदमिन्दु-
भुजाग्रान्नं कोटिः । इति ब्रह्मगुप्त आह ।

समानान्तरभूतलरविकेन्द्रगतयाम्योत्तरवृत्तसमान्तरभूतलयोर्योगरेखायां
यत्र गर्भक्षितिजवृत्तभूतलतुल्यान्तरधरातलं संलग्नं तत्रैव परिण-
तचन्द्रः स्यात् । एवं रविकेन्द्रगतपूर्वापरवृत्तभूतल-गर्भक्षितिजभूतल-
योर्योगरेखाच्छिन्नयाम्योत्तरभूतले रविरेवं चन्द्रकेन्द्रगतपूर्वापरवृत्त-
भूतल-गर्भक्षितिजवृत्तभूतलयोर्योगरेखा यत्र याम्योत्तरभूतले लग्ना तत्र
चन्द्रः । एवं रविचन्द्रौ परिणतौ सिद्धावेव स्थितित्रयेऽपि चन्द्रगोलीय-
रविकेन्द्र-चन्द्रकेन्द्रगतं बिम्बान्तरसूत्रं न जातम्, स्वल्पान्तरदोषद्वयं
स्वीकृत्यापि ब्रह्मगुप्तेन यादृशपरिलेखसूत्रं साधितं तादृशमपि भास्करेण
न साधितमित्यर्थः ।

शुक्लं पूर्वं स्थूलमुक्तं सुखार्थं

पारम्पर्येणोपदेशादथात्र ।

बाणाग्रस्थेन्दोः सुसूक्ष्मं यथा त-

च्छुक्लं वक्ष्ये पण्डितानां सुखार्थम् ॥२८॥

पूर्वं राचार्ये रत्राधिकारे पारम्पर्येणोपदेशान्न तु स्वतन्त्रया मेधया
सुखार्थं क्रियालाघवार्थं स्थूलमुक्तम् । अधुनाऽहं तु शराग्रस्थचन्द्रस्य,
न तु प्राचीनवद्भवृत्तस्थस्य, सुसूक्ष्मं यथा तथा शुक्लं पण्डितानां
सुखार्थं वक्ष्ये । अत्र शुक्लं शुक्लांशमानमित्येव ध्येयं, नहि शुक्लं शुक्ला-
ङ्गुलं तदस्यापि प्राचीनवद्दर्शनात् । अङ्गुलार्थेऽस्य प्रतिज्ञाभङ्गापत्तेश्च ।

प्रभाधिकारोदितवद्ग्रहार्का-

न्तरं त्विह व्यर्कविधुं प्रकल्प्य ।

कार्यं तु बिम्बान्तरसूत्रमार्यै-

श्चन्द्रार्कयोरन्तरकं स्फुटं च ॥२९॥

तदन्तरज्या रविकर्णनिघ्नी

चन्द्रार्कबिम्बान्तरसूत्रभक्ता ।

लब्धस्य चापं विधुवृत्तसंस्थं

तद्भागतिथ्यंशमितं सितं स्यात् ॥३०॥

आद्ये तथाऽन्त्ये च पदे स्फुटालये
 चन्द्रार्कजाते विवरे तदेव ।
 अर्काद्विशुद्धं च यथागतं स्यात्
 सितं द्वितीये च पदे तृतीये ॥३१॥
 पदान्यथ 'त्रिज्यकयोक्त' पद्या-
 द्ये चापभागास्त्रिभूतो विशुद्धाः ।
 आद्यं चतुर्थं, त्रिभूयुक्तभागाः
 द्वितीयकं चाथ तृतीयकं च ॥३२॥

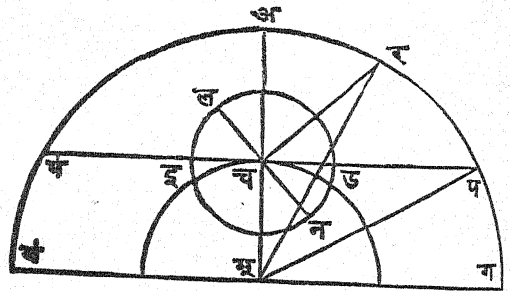
अथ छायाधिकारोक्त (१२—१५ श्लो; १७—२१ श्लो) वत्
 ग्रहार्कान्तरं व्यर्कविधुं प्रकल्प्य विम्बान्तरसूत्रानयनं कार्यम्, तथा
 रविचन्द्रयोः स्फुटान्तरं (सितवृत्तीयान्तरं) च ज्ञातव्यम् । ततः

भूचं=चंक, भूर=रक,

चंर=विम्बान्तरसूत्रम्!

∠ चंभूर=सितवृत्ती-

यान्तरम् ।



अथात्र ज्या ∠ भूचंर=

$$\frac{\text{ज्या } \angle \text{चंभूर} \times \text{भूर}}{\text{विअंसू}} = \frac{\text{ज्यास्पअं} \times \text{रक}}{\text{विअंसू}}, \therefore \text{ज्याभूचंर} = \text{ज्या } \angle \text{अचर}$$

$\therefore \text{ज्या } \angle \text{अचर} = \frac{\text{ज्यास्पअं} \times \text{रक}}{\text{विअंसू}}$, एतावत्पर्यन्तं शुद्धमेव, अतः परं शुक्लाङ्गु-

लानयनं प्राचीनवत् 'भूचं' चन्द्रकर्णोपरि इउ लम्बरेखा कार्या, तत्र
 भूसंमुखं इनउ भागार्थं प्राचीनमनेन दृश्यम् । तथा 'चर' विम्बान्तर-
 सूत्रोप रिलन लम्बरेखा कार्या, ततः लउन भागार्थं शुक्लं, तेनात्र दृश्य-
 भागान्तर्गतस्यैव शुक्लभागस्य दृश्यशुक्लत्वात् 'नउ' भागः शुक्लः । तत्र
 अचउ=१०=रचन, उभयत्र रचउ कोणविशोधनेन, अचर=उचन, $\therefore \angle \text{अचर}$
 =सितांशा वास्तवा एव । तत्र प्राचीनमते नवत्यंशमितसितांशे षड्-

कुलशुक्लावलोकनात् $\frac{६अ \times ३.सि}{६०} = \frac{३.सि}{६० \div ६} = \frac{३.सि}{१५}$ अतः शुक्लानयन-
मुपपन्नम् । द्वितीयतृतीयपदे तदागतं सितं रविशुद्धं सद्वास्तवं सित-
मिति स्पष्टम् । परन्त्वत्र पदभेदस्तु चन्द्रकेन्द्रगत-चन्द्रकर्णोपरि लम्बभू-
तया 'उई' रेखा भवति, तेन, अप=प्र.प, अप=च. प; एवं त्वधोवर्द्धित-
चन्द्र कर्णच्छिन्नरविकक्षाप्रदेशतः 'प' पर्यन्तम्=द्वि. प. 'प' पर्यन्तम्=
च. प.,

तत्र 'पग' चापमानं "त्रिज्येन्दुकर्णाहतिरर्ककर्णोद्धृताऽऽसचापांश-
विहीनखाङ्काः" इत्यनेन ज्ञात्वा, ततः प्र.प.=अप=अग-पग, ।

वा = ६०-चाप, एवं द्वि.प. = पअ=पग+गअ = ६०+चाप ।

तथा तृ.प. = अप = अग+गप = ६०+चाप ।

च.प. = पअ = गअ-गप = ६०-चाप, इत्युपपन्नं सर्वम् ।

व्यस्तं सितादप्यसकृद्विधानाद्

व्यर्केन्दुबिम्बान्तरसूत्रयोश्च ।

ज्ञानं यथा स्याच्चलं तथा तत्

कुशाग्रधीभिर्गणितेन साध्यम् ॥३३॥

सितांशज्ञानाद्विलोमेन स्फुटान्तरस्यापि ज्ञानं विधेयम् । शेषं
सुगमम् । अत्रासकृत्पदं व्यर्थमस्ति । यतः सकृदैव कर्मणा ज्ञातव्य-
विषयज्ञानं भवति ।

यथा द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम्, तत्र 'रचभू' त्रिभुजे $\frac{\text{ज्या } \angle \text{भूचंर} \times \text{भूचं}}{\text{भूर}} =$

ज्या \angle भूरचं, अस्याश्चापम् = चा, ततः अचर-भूरचं = चंभूर = स्पष्टा

न्तरांशाः । ततः चर = $\frac{\text{भूर} \times \text{ज्या } \angle \text{चंभूर}}{\text{ज्या } \angle \text{भूचंर}} =$ विअंसू, अतो भट्टोक्तं न

सम्यगिति । अत एव गोलप्रकाशे पण्डितप्रवरश्रीनीलाम्बरशर्ममैथिलै-

रुक्तम् "इति कमलाकरोक्तं गौरवप्रसक्तमेवेत्यलम् ।

यदा त्रिभज्याऽभ्यधिका ज्यका स्या-

तदा त्रिभज्यो नितया तयाऽत्र ।

चापांशकाः खाङ्कयुताः प्रकल्प्या-

श्चापांशकाः सङ्गणितप्रसिद्धयै ॥३४॥

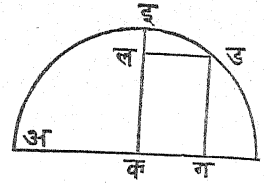
अत्र यदि इ.चा.=अइउ, तदा

तच्चापज्या=अग, ततश्चापे कृते,

अग—अक=कग, कग=लउ, अत-

श्चापं इउ, तेन, इउ+अइ=अइउ अत्र

अइ=६० । अक=त्रि, अत उपपन्नं सर्वम् ।



इत्थं शराग्रस्थितचन्द्रबिम्बे

कृतं सितं गोलविदां सुखार्थम् ।

अर्केन्दुयाम्योत्तरभेदजात-

संस्कार आद्यैर्न कृतः सितार्थम् ॥३५॥

याम्योत्तरभेदेन शरभेदेन जनितः संस्कारोऽर्थात्, भवृत्तीयान्तरांशे येन दत्तेन सितवृत्तीयान्तरं सम्पद्यते स पूर्वाचार्येन कृत इति । अर्था-द्ववृत्तीयान्तरादेव सितं साधितं तदसत् ।

अथ सितंशस्वरूपमाह—

सिताख्यवृत्ते विधुबिम्बगोले

चन्द्रार्कबिम्बान्तरसूत्रमस्ति ।

चन्द्रोर्ध्वसूत्राच्च यदन्तरेण

सितार्थमर्काभिमता लवास्ते ॥३६॥

सिताख्यवृत्ते सितवृत्तभूतले इति, शेषं पूर्वक्षेत्रदर्शनात्स्फुटम् ।

तथा च द्वग्वृत्तसितवृत्तयोस्तपन्नकोणो दिग्बलनांशरूप इति ।

✽ अर्केन्दुबिम्बान्तरसूत्रनिघ्नी

ज्यकेषुवेदप्रमितांशकानाम् ।

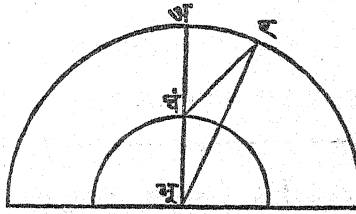
✽ भाष्यकारः—अहो रवीन्द्रोर्विवरांशमानाज्ञानात्तयोरन्तरसूत्रकस्य ।

ज्ञानं कथं जातमतः प्रकारो नायं बुधैरादरणीय एव ॥

भक्ताऽर्ककर्णेन फलस्य चापां-
शकैरिनात्प्राक्परतो यदेन्दुः ॥३७॥
तत्तिर्यगूर्ध्वाधरमध्यगेन्दु-
स्तत् स्ववृत्ते नियतं रवेः स्यात् ।
तदाऽनिशं बिम्बदलार्धशुक्लं
तद्भास्करोक्त्या न भवेत्कथंचित् ॥३८॥

अत्र 'च' चन्द्रकेन्द्रे

\angle अचर = ४५° कार्यस्तदा, ज्याअचर
= ज्यारचभू, अथ, 'भूचरं' त्रिभुजे
ज्या \angle भूचर, \times चर = ज्या $४५^\circ \times$ विअंसू
भूर रक



= ज्या \angle चभूर, एतच्चापांशैरिनात्प्राक् पुरस्ताच्च वर्त्तमानस्येन्दो-
 ४५° एतन्मिताः शुक्लभागा इति स्पष्टम् । अत्रत्यबिम्बान्तरसूत्रसाध-
नन्तु पूर्वमेव कर्त्तव्यमन्यथा बिम्बदलार्धशुक्लसंभवसमयेऽन्तरांश-
ज्ञानं दुर्घटं केवलमसकृत्कर्मणा साध्यम् ।

इनात्कल्पितेन्द्रन्तरांशानुमाना-
त्सितं नैव, नांशानुपातोऽपि, तेन ।
यथार्थार्धशुक्लप्रदेशानुरोधात्
सितं कल्पितेन्दोः कृतं, तन्न युक्तम् ॥३९॥

भास्करमते, संस्कारयुक्ताद्वयर्कविधोः सितानयनमस्ति । तथा-
ऽशानुपातेन शुक्लाङ्गुलं वास्तवं नेत्यप्यस्ति, इत्यार्षविरोधात् तत्
युक्तमुचितं नैवेति ।

शराब्धिभागज्यकया विनिर्णी विधुश्रुतिभास्करकर्माभक्ता ।

तल्लब्धचापोनशराब्धिभागा यदा रवीन्द्रोर्विवरांशकाः स्युः ॥

तदा विधोर्बिम्बदलार्धशुक्लं दृक्सूत्रमानग्रहणात्छसूत्रम् ।

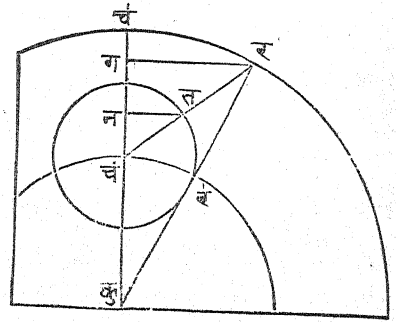
विनैव बिम्बान्तरसूत्र—मिष्टं तच्चेद्भवेज्ज्ञातमिहान्तरांशैः ॥

ग्रन्थकारः—

अथोपपत्तिः ।

“(कु) कुगर्भाद्रविकक्षास्थ (र) रविबिम्बगोलकेन्द्रं यावत्सूत्रं (कुर) रविसूत्रसंज्ञं स्यात् । तथा कुगर्भाच्चन्द्रकक्षास्थगणितागतं (च) चन्द्रं स्पृष्ट्वा रविगोलं यावत्सूत्रं (कुचं) तच्चन्द्रभोगज-सूत्रं तयोः कलाद्यमन्तरं चन्द्रार्ककक्षयोस्तुल्यम् (चर=रचं) गणितागतव्यर्केन्दुसमम् । (कुर) रविसूत्रं यत्रेन्दुकक्षायां लग्नं तत्र (र) तत्कक्षागतं रविचिन्हं स्यात् ।

तत्र चन्द्रबिम्बगोलकेन्द्रं तु तत्कक्षास्थचन्द्रभोगाच्छरान्तरेऽस्ति । अतश्चन्द्रगोले रविचिन्हचन्द्रबिम्बगोलकेन्द्रयोः स्पृष्टं (चर) वृत्तमेकं चन्द्रगोलपरिमितं सितसिद्ध्यै कल्प्यम् ।



एवं कुगर्भाच्चन्द्रबिम्बगोलकेन्द्रं स्पृष्ट्वा सूत्ररविगोले नेयं तच्चन्द्रसूत्रम् = कुचं ।

अथ तत्सितवृत्ते चन्द्रार्कसूत्रयोरन्तरं (चर) स्फुटाख्यमर्केन्द्रन्तरं स्यात् । तदेवान्तरं (रचं) रविगोले (रचं) तत्सूत्रयोश्च स्यात् । तज्ज्या योजनरूपा=(गर)=भुजः । चन्द्रार्कबिम्बान्तरसूत्रं=(रच)=कर्णः । तत्कोटिः=चग, चन्द्रसूत्रे । कोटिकर्णयोगे तु (चं) चन्द्रबिम्बगोलकेन्द्रम् । ततस्तद्योजनमण्डलार्द्धान्तरेण तद्गोलपृष्ठपरधिः । तत्परिधौ चक्रांशा, श्चतुर्विंशतिमितान्यङ्गुलानि च सितज्ञप्त्यै कल्पितानि । तच्चन्द्रवृत्तं चन्द्रसूत्रबिम्बान्तरसूत्रसक्तं चन्द्रबिम्बगोले सिताख्यं =(* पृत) स्यात् । यद्यस्मिन् (चर) कर्णे, (गर) भुजोऽयं, तदा (चत) चन्द्रयोजनमण्डलार्धेन क इति

$$\left(\text{तन} = \frac{\text{गर} \times \text{चत}}{\text{चर}} = \frac{\text{भु} \times \text{चर्बिम्बा} \frac{1}{2}}{\text{वि. अं. सू.}} \right) \text{पुनर्यद्यस्मिन् (चत)}$$

* 'पृ' विन्दुस्तु वर्धितचन्द्रकर्णच्छिन्नचन्द्रबिम्बोर्ध्वभागो ज्ञेयः ।

व्यासाद्ध चापं (तन), तदा त्रिज्याव्यासाद्धं क इति = (कलात्मिका-

$$\text{सितांशज्या} = \frac{\text{भु} \times \text{चंबिव्या} \frac{1}{2} \times \text{त्रि}}{\text{विअंसू} \times \text{चंबिव्या} \frac{1}{2}} = \frac{\text{भु} \times \text{त्रि}}{\text{विअंसू}} \Bigg) \text{ अत्र स्फुटाख्य-}$$

व्यर्कन्दुज्या रविकर्णगुणा त्रिज्याभक्ता भुजोऽस्ति-

$$\left(\text{भु} = \text{ज्याअं} = \frac{\text{रक} \times \text{ज्यास्पअं}}{\text{त्रि}} \right) \text{ तेन } \left(\text{उत्थापनेन कलात्मिका-}$$

$$\text{ज्यासिअं} = \frac{\text{रक} \times \text{ज्यास्पअं} \times \text{त्रि}}{\text{विअंसू} \times \text{त्रि}} = \frac{\text{रक} \times \text{ज्यास्पअं}}{\text{विअंसू}} \Bigg) \text{ समगुणहरनाशे,}$$

तच्चापं यथोक्तमुपपन्नम् । तत् (पृत) कर्णसूत्रं चन्द्रबिम्बकेन्द्रोर्ध्वग-
चन्द्रसूत्रयोरन्तरं चन्द्रबिम्बगोलपरिधौ । इदमुक्तं चन्द्राकंयोस्तिर्य-
क्स्थित्वं यावत् । अनन्तरं तु चन्द्रबिम्बकेन्द्राधःस्थितचन्द्रसूत्रतत्कर्ण-
सूत्रयोस्तदन्तरं स्यात् । अत्र शराभावे क्रमादमान्तपूर्णान्तकालयो-
स्तत्सूत्रकर्णसूत्रयोर्नान्तरं, तदन्यत्र तु तत्स्यात् कर्णसूत्रस्थशुक्लमध्या-
मिप्रायेण च यत्र कुत्र स्थितचन्द्रबिम्बगोलपृष्ठस्य खण्डमर्धाधिक-
मिनाभिमुखं विना ग्रहं सदोज्ज्वलमिति दर्शान्ते चन्द्रसूत्रकर्णसूत्रयोर-
न्तराभावश्चन्द्राम्बुगोलस्यार्द्धाल्पनृदृश्यखण्डं भूसंमुखं न सितं, तदूर्ध्वं
तु सितं स्यात् । कर्णसूत्रं चन्द्रसूत्रात् यथा यथाऽन्तरितं, तथा तथा
तद्दृश्याम्बुगोलखण्डं सितं स्यात् । चन्द्राम्बुगोले कर्णस्थशुक्लमध्या-
दुक्तसर्वत्र तच्छुक्लत्वनियमात् । अर्कस्येन्दोस्तिर्यक्स्थितत्वं यावदूर्ध्वं
चन्द्रसूत्रकर्णसूत्रान्तरं शुक्लमुक्तम् । अनन्तरं हि चन्द्राधःस्थितचन्द्रसू-
त्रस्य कर्णसूत्रस्य चान्तरं सिद्ध्यति । तत्तिवह नैव शुक्लं, चन्द्रबिम्ब-
केन्द्रोर्ध्वगचन्द्रसूत्रात् तत्कर्णसूत्रान्तरेण तच्छुक्लस्योपचयदर्शनात् ।
अतस्तदन्तरं द्वादशशुद्धं सितं तत्र स्यादित्यादि स्पष्टम् ।”

यत्सिद्धान्तशिरोमणौ समुदितं न्यूनाधिकत्वं विधौ

सच्छृङ्गोन्नमने सुवास्तवसितार्थं सार्वभौमेऽपि तत् ।

तुच्छं स्वाधसितस्थले नहि भवेत्तद्रीतितस्तद्यतः
शृङ्गोत्पत्तिरपीह तद्गणिततः स्वासंभवे जायते ॥४०॥

पादोनषट्काष्टलवमिते भवृत्तीयान्तरांशे दृश्यभागार्थं शुक्लं ना-
पितु सितवृत्तीयान्तरांशे तन्मिते दृश्यदलं शुक्लम्, तथोर्ध्वाधरशृङ्गो-
न्नतिपरिभाषाऽपि वास्तवा नेति सकलोऽर्थः ।

अथात् यद्वृत्तगयो रिनेन्द्रोः

पादोनषट्काष्टलवालपभागाः ।

बिम्बान्तरं तत्परपूर्वावृत्ता-

तिर्यक्स्थिते चोत्तरयाम्यवृत्ते ॥४१॥

लग्ने सदेन्द्रोः सितशृङ्गकाग्रं

तदन्तरं दक्षिणसौम्यमस्मात् ।

सितं तु तद्विक् कथयन्ति चेन्द्रो-

र्यदिग्रविः स्यान्न तदन्यद्विक् स्थम् ॥४२॥

सितवृत्तोपरि चन्द्रकेन्द्रालम्बवृत्तभूतले चन्द्रशृङ्गाग्रं तिष्ठतः ।
अथ च चन्द्राद्रविर्यद्विक् तद्विक्कं सितमिति विदः कथयन्ति । अत्र
युक्तिः । वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तसम्पातावेव शृङ्गाग्रं भवतः । तत्र कयोरपि
महद्वृत्तयोर्यस्मिन् वृत्ते परमान्तरं, तस्मिन्नेव महद्वृत्ते तन्महद्वृत्तद्वय-
समान्तरलघुवृत्तयोरपि परमान्तरं भवतीति दर्शनादवास्तवदृश्यशुक्ल-
वृत्तयो र्यत्परमान्तरवृत्तं तत्रैव वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तयोरपि । परन्तु
गोलगर्भगतदृष्टिवशाद्यत्परमान्तरवृत्तं तस्य सितवृत्तधरातलगतत्वाद-
र्थात्सितवृत्ताभूतलच्छिन्नचन्द्रबिम्बगोलपृष्ठप्रदेशस्य परमान्तरवृत्ताकृति-
त्वाच्छृङ्गाग्रद्वयवद्धरेखा सितवृत्तभूतलोपरि लम्बरूपा जाताऽतः शृङ्गा-
ग्रद्वयलग्नं यद्वृत्तभूतलं तत्सितवृत्तोपरि नियतं लम्बरूपम्' (या रेखा
भूतले लम्बस्तद्गता ये धरातलाः । तेऽपि लम्बा भविष्यन्ति तस्मिन्
भूमितले ध्रुवम् ।) इत्युक्तत्वात् । अतः सितवृत्तोपरि लम्बवृत्ते शृङ्गाग्रं
तिष्ठत इति लक्षणं युक्तियुतम् । परन्तु सितवृत्ते कुत्र तल्लम्बरूपं वृत्त-

मिति प्रश्ने चेच्चन्द्रकेन्द्रगतमुच्यते, तदाऽवास्तवशृङ्गाग्रगतं तद्वृत्त-
भूतलं स्यान्नहि वास्तवशृङ्गाग्रद्वयगतम् । वस्तुतो वास्तवशृङ्गाग्र-
द्वयवद्धरेखाच्छिन्नसितवृत्तभूतल-बिन्दुं गता गोलकेन्द्राद्या रेखा
सा वर्धिता सती यत्र सितवृत्ते लक्षा तद्विन्दौ यल्लम्बरूपं वृत्तं
तत्रैव वास्तवशृङ्गाग्रे तिष्ठतः । रविसम्मुखचन्द्रबिम्बप्रदेशस्यैव शुक्ल-
त्वाच्चन्द्राद्यद्दिग्विस्तद्विक्रं सितं तद्विक्रं दिग्वलनं परमेतच्चन्द्रकेन्द्रा-
दधः सितवृत्तद्वयवृत्तसम्पातोत्पन्नकोणभावनया विवेचितम् । अत्र-
शेषवासनाऽपि विलोकनीयेति ।

अथ शुक्लभागस्वरूपं वर्णयति—

यस्योर्ध्वनेमिः शशिविम्बनेभ्यां

स्वभावृतौ स्यात्तदधःस्थनेमिः ।

सितं❀ परं तद्वनुषोश्च मध्ये

शृङ्गाग्रं चापचयस्ततः स्यात् ॥४३॥

❀ वास्तवशुक्लाङ्गुलसाधनं तु मत्कृतटीकोट्टङ्कितं वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधनं
द्रष्टव्यम् । महामहोपाध्यायपण्डितश्रीबापूदेवशास्त्रिभिस्तु स्वल्पान्तरारिसतांशो-
त्क्रमज्यामितं शुक्लाङ्गुलमानं साधितम् ।

यथोच्यते—‘भानोर्यदेन्दुश्ररणोनषट्काष्टालपांशकैरन्तरितस्तदानीम् ।

तदंशदोःकोटिगुणौ खरांशुश्रुत्या निहत्य त्रिगुणेन भक्तौ ॥

कोटीफलस्य द्विजराजकर्णोन्नितस्य वर्गात्खलु दोःफलस्य ।

कृत्या युतान्मूलमनेन भक्तस्त्रिभज्यकादोःफलयोश्च घातः ॥

लब्धस्य याश्चापकलाः स्युरासां विलोममौर्व्यां ऋतुभिर्हतायाः ॥

त्रिभज्ययाऽऽप्तं तुहिनांशुबिम्बे शुक्लाङ्गुलानि स्युरतिस्फुटानि ॥

अत्र ‘भानोरित्यादि कृत्यायुतान्मूलमित्यन्तेन बिम्बान्तरसूत्रसाधनं कृतं,
ततोऽनुपातेन सितान्शज्या ततस्तच्चापं, ततस्तदुत्क्रमज्यां षडङ्गुलव्यासार्धे परि-
णाम्य शुक्लाङ्गुलं प्रतिपादितम् । अत्रावास्तवशुक्लवृत्तपरिधिप्रतिबिन्दुतोऽवास्त-
वदृश्यवृत्तभूतलोपरि या लम्बरेखास्तन्मूलबिन्दुवद्धसूत्रस्यापि दीर्घवृत्तत्वं, तेनैव-
खण्डितमवास्तवदृश्यवृत्तं दिवि खण्डचन्द्राकारं ते वदन्ति ।

यस्य वप्राकारशुक्लप्रदेशस्योर्ध्वापालीचन्द्रदृश्यवृत्ते, तथा तस्या-
धःस्थपाली स्वभाववृत्तौ नाम वास्तवशुक्लवृत्ते ऽस्ति । तच्चनुषोर्वास्तव-
दृश्यवृत्तीयशुक्लवृत्तीयचापयोर्मध्ये तत्परमान्तरवृत्ते परमं सितम्,
भागादिकम् । ततः स्थलात् शृङ्गाग्रं यावत्क्रमशोऽपचयः शृङ्गाग्र
शुक्लाभाव इति स्पष्टम् ।

अथ चन्द्रबिम्बगोलोपरि वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तयोरन्तरं परमान्तर-
वृत्ते परमं शुक्लांशमानं यद्वप्राकारकं दृश्यते, तद्भूस्थैर्जनैर्गोलखण्डरूपं
नहि; किन्तु दृश्यवृत्तधरातले परिणतं सद् दृश्यते, यथा दृष्टिस्थानाच्छु-
क्लवृत्तप्रतिबिन्दुगतैः सूत्रैर्यैका विषमसूची जाता तथा वास्तवदृश्य-
वृत्तभूतलं यदाकारेण च्छिद्यते तस्य दीर्घवृत्ताकारकत्वात्तस्य वास्तव-
दृश्यवृत्तपरिधेश्च परमान्तरवृत्तवास्तवदृश्यवृत्तयोः सम्पातगतायां
वास्तवदृश्यवृत्तव्यासरेखायां यदन्तरं तत्तुल्यमङ्गुलात्मकं परमं शुक्ल-
मानं भवति, कथन्तदेव परममित्युच्यते—तत्र तद्वप्रान्तर्गतवास्तव-
शुक्लवृत्तपालिगतप्रत्येकबिन्दुगतानि दृश्यवृत्तपृष्ठकेन्द्रप्रोतवृत्तानि विधे-
यानि, तत्र कयोरपि महद्दृत्तयोर्यस्मिन्महद्दृत्ते परमान्तरं तस्मिन्नेव
तन्महद्दृत्तद्वयसमानान्तरलघुवृत्तयोरपि परमान्तरसिद्ध्या परमशुक्ल-
मितपरमान्तरादिष्टस्थलीयान्तरस्य चाल्पत्वात्परमशुक्लांशोनवास्तव-
दृश्यवृत्तव्यासदलांशमानादिष्टस्थलीयशुक्लांशोनवास्तवदृश्यवृत्तव्यासा-
र्धांशानामधिकत्वाद्वास्तवदृश्यवृत्तपृष्ठकेन्द्रं मत्वा तन्न्यूनाधिकचाप-
व्यासार्धाभ्यां ये वृत्ते ते अपि न्यूनाधिके, तत्र न्यूनवृत्तं दृश्यवृत्तपृष्ठ-
केन्द्रासन्नगतं वप्रस्पर्शकरञ्च जातं, महद्दृत्तन्तु तदपेक्षया दूरगतं
वप्रक्षेत्रमध्यगतञ्च जातम् । ते वृत्ते तु वा० दृश्यवृत्तसमान्तरं ।
अथ दृष्टिस्थानात्तन्न्यूनाधिकवृत्तद्वयपरिधिगतानि सूत्राणि नेयानि
तदा द्वे वृत्ताधारिके समसूच्यौ जाते, तत्राल्पवृत्ताधारसूच्यन्तर्गताऽ-
धिकवृत्ताधारिका सूची, अथ तयोः सूचीकर्णा वा०दृश्यभूतलावधि-
वर्धिताः कार्याः । तत्र न्यूनाधिकवृत्ताधारसूचीकर्णवर्धनेन वा०दृश्यवृ-
त्तभूतले तत्समान्तरं वृत्तद्वयं जातम्, तत्र लघुवृत्ताधारिकसूच्याः

सूचीकर्णवर्धनजनितं वृत्तं वा० दृश्यवृत्तगर्भकेन्द्रासन्नगतं तदन्यवृत्ता-
धारासूच्यपेक्षयाऽतः परमान्तरवृत्तवास्तवशुक्लवृत्तसम्पातगतं दृष्टिसूत्रं
वर्धितं सद्यत्र वास्तवदृश्यवृत्तभूतले लग्नं, ततो वास्तवदृश्यवृत्तपरिधिं
यावत्तद्व्यासरेखायां परमं शुक्लाङ्गुलं सिद्धमिति ।

अथ सितवृत्तशृङ्गाग्रोत्तवृत्तयोर्लक्षणं आह—

नैवेन्दुबाणोऽथ तदा भवृत्तं
सत्वे तु तत्स्यात्सितसंज्ञवृत्तम् ।

अर्केन्दुबिम्बद्वयसत्तमस्मा-

त्तिर्यक्स्थवृत्ते सितशृङ्गाग्रौ ॥४४॥

शराभावे भवृत्तमेव सितवृत्तं स्यात्, शरसत्वे तु तद्बिम्बकेन्द्रगतं
यद्वृत्तं तत्सितवृत्तं भवतीति बालैरपि बुद्ध्यते । अस्मात्तिर्यक्स्थवृत्तं
किन्तु सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तभूतले शृङ्गाग्रे तिष्ठतः । वस्तुतो वास्तव-
शुक्लवृत्तभूतले शृङ्गाग्रे भवतो नहि चन्द्रकेन्द्रतः सितवृत्तोपरिलम्ब-
वृत्ते इति विशौर्ज्ञेयम् । चेदवास्तवदृश्यशुक्लवृत्ताभिप्रायिकं तल्लक्ष-
णमुच्यते तदा तद्युक्तं स्यात्तत्रापि गोलपृष्ठे शृङ्गाग्रयोरवर्तमानात्सि-
तवृत्तोपरि लम्बवृत्तपाल्यां नापितु तद्वृत्तभूतले इत्येव वाच्यमिति ।

अथ सितवृत्तपरिभाषामाह—

इन्दुबाणस्य सत्वे तु यच्चन्द्रर्कजकेन्द्रयोः ॥

स्पृष्टं तद्वलयं ज्ञेयं चन्द्रगोले सिताभिधम् ॥४५॥

स्पष्टम् ।

अथ शृङ्गोर्ध्वाधरसमत्वयोरुदाहरणप्रदेशावाह—

तुल्यान्यदिकस्वापमकाक्षदेशो

राशिः खमध्येऽस्ति यदा तदा स्यात् ।

भवृत्तदृङ्मण्डलयोरभेद-

स्तत्रास्ति लग्नं त्रिभयुक्तराशिः ॥४६॥

एवं तुलामेषमुखोदये त-
 द्भवृत्तरूपं सममण्डलं स्यात् ।
 तत्रास्ति नूनं त्रिभहीनलग्नं
 त्वमध्यगं भिन्नमिदं परत्र ॥४७॥
 भवृत्तदृङ्मण्डलयो रभेदे
 शृङ्गे समे ते नरदर्शनार्हे ॥
 शृङ्गाग्रनम्रांशकयोः समत्वा-
 देवं भवृत्ते सममण्डलेऽपि ॥४८॥
 तिर्यक्समाख्यद्वयसक्तवृत्ते
 दृक् संमुखं शृङ्गयुगं समं स्यात् ॥
 तिर्यग्गतं शृङ्गयुगं च तत्र
 दृग्वृत्ततोऽथ त्रिभहीनलग्ने ॥ ४९ ॥
 चेदिन्दुरत्रापममण्डलं हि
 तिर्यक्स्थितं दृष्टिजवृत्ततः स्यात् ।
 दृग्वृत्तगं शृङ्गयुगं समं न
 शृङ्गाग्रनम्रांशकयोरसाम्यात् ॥५०॥
 ऊर्ध्वाधरत्वं शशिशृङ्गयोर्य-
 त्वमध्यगेन्दोर्वशतो न दृष्टम् ॥
 यथा नतः सोऽत्र तथा तदुत्थ-
 शृङ्गद्वयोर्ध्वाधरताऽथ तेन ॥५१॥
 नरैः कुजासन्नतयाऽत्र दृष्टा
 शृङ्गद्वयोर्ध्वाधरता विशेषात् ॥
 तत्तिर्यग्ध्वाधरभिन्नदेशे
 भवृत्तदृङ्मण्डलभेदजाता ॥ ५२ ॥

स्यादेकशृङ्गोन्नतिरन्यशृङ्गं
नतं भवेत्तत् वदामि युक्तिम् ॥

स्वल्पा यदग्रस्य नतांशकास्तद्-
दृक्सूत्रमूर्ध्वं त्वधिकाश्च यस्य ॥५३॥

तदृष्टिसूत्रं तदधश्च तेन
द्रष्टोन्नतं पश्यति तन्नतं च ।

नैकद्वयदूरस्थितितस्तदित्थं
क्रमेण चिन्त्यं सुधिया खसंस्थम् ॥५४॥

यस्य कस्यापि राशेरन्यदिके नार्थादक्षांशान्यदिकेन सौम्यदिकेनेत्यर्थः ।
स्वापमेन तुल्योऽक्षांशो यस्मिन्देहे तत्र स राशिर्यदा खमध्ये समागतस्तदा
ऽर्थाज्जिनाल्पाक्षदेशे भवृत्तमेव दृग्वृत्तं यदा स्यात्तदा खमध्यस्थो राशि-
रेव त्रिभयुक्तः प्रथमलग्नम् । खमध्यगतो राशिरेव वित्रिभलग्नम् । अथ
तथात्वे यदा तुलामेषादी लग्ने भवतस्तदा भवृत्तं पूर्वापरवृत्तानुकार-
कमेव । अन्यथेष्टदृग्वृत्ताकारकम् । तत्र चन्द्रस्य शराभावे भवृत्तदृग्वृत्तयो-
रभेदे सितवृत्तस्य दृग्वृत्तत्वात्समाने शृङ्गे भविष्यतः । सितवृत्तोपरि
लम्बवृत्ते एव शृङ्गाग्रयोगतत्वात् । तत्र दृग्वृत्ताकृतिसितवृत्तोपरि लम्ब-
वृत्तगतविम्बार्धचापाग्रगतनतांशयोः समत्वं स्फुटमस्ति । एवं भवृत्तो
सममण्डलेऽपि तदुपरिलम्बभूतसमप्रोतवृत्ते शृङ्गाग्रे समे भवतः ।
अथातो भिन्नस्थितौ वित्रिभे चेदिन्दुस्तदा दृग्वृत्तं तु दृक्क्षेपवृ-
त्तं स्यात् । तत्र भवृत्तरूपसितवृत्तोपरि दृग्वृत्तस्य लम्बरूपत्वात् सित-
वृत्तोपरिलम्बवृत्त एव शृङ्गाग्रयोगतत्वात्तयोस्तदानीमूर्ध्वाधरता जाता,
न शृङ्गसमता । खमध्यगतचन्द्रस्य सदा शृङ्गसमत्वमेव तत्र सितवृ-
त्तस्य दृग्वृत्तत्वात् । यथा ततो नतश्चन्द्रस्तथा तथोर्ध्वाधरतासंभवः ।
एवं यदा दृग्वृत्तोपरि लम्बरूपं सितवृत्तं तदा शृङ्गोर्ध्वाधरता नियता ।
अतोऽन्यस्थले एकशृङ्गस्योन्नतिरन्यस्यावनतिरिति ।

अथ शृङ्गाग्रीयनतांशलाभकपद्यानि मत्कृतानि ।

“सितांशा, दृश्यवृत्तस्य व्यासार्धांशा भुजाविमौ ।

शुक्लवृत्तव्यासखण्डलवान्भूमिं प्रकल्पयेत् ॥

त्रिज्यागुणादित्यनेन भूमिसंलग्नकोणकम् ।

संसाध्याऽसौ पृथग्दृष्टिवलनेन युतो नितः ॥

तौ भूमिसंमुखौ मत्वा विधोः पृष्ठनतांशकान् ।

शुक्लवृत्तव्यासखण्डलवान् बाहू प्रकल्प्य च ॥

भवेतां भूमिमाने ये तौ शृङ्गाग्रनतांशकौ ।

शृङ्गोन्नतावपि मया लिखितोऽयं प्रकारकः ॥”

अत्रत्यक्षेत्रप्रदर्शनपूर्वकस्फुटतरवासना पुनः क्षेत्रसञ्चकनिर्माणवित-
ण्डाभयान्नात्र निवेशिता । क्षेत्रन्तु चन्द्रकेन्द्रगतयाम्योत्तरभूतलसमा-
नान्तरभूतले लिखितं सत्स्फुटं भवतीति दिग्दर्शनम् । वा शृङ्गाग्रद्वयप्रो-
तमहद्वृत्तोपरि वर्धितचन्द्रशङ्कुच्छिन्नचन्द्रबिम्बपृष्ठप्रदेशाद्यल्लम्बवृत्तं तदु-
परि यत्तदूर्ध्वबिन्दुतो लम्बवृत्तं तद्वरातले क्षेत्रप्रदर्शनं युक्तम् ।

इत्थमुक्तं शराभावे भवृत्ताद्यत्तदेव हि ।

शरसत्वे सिताख्याच्च स्फुटं ज्ञेयं विजानता ॥५५॥

स्पष्टमेतत् ।

भिन्ने नते शृङ्गयुगं यदैकदृग्वृत्तगं तर्ह्यधरोर्ध्वगं स्यात् ।
विभिन्नदृग्वृत्तगतं तु किञ्चिन्नतोन्नतं, तुल्यनते समं स्यात् ॥५६॥

भिन्न अतुल्ये नतांशे यदा शृङ्गयुगमेकदृग्वृत्तगं तर्हि तदधरोर्ध्वगं
स्यात् । तथा भिन्ने नते यदि शृङ्गयुगं विभिन्नदृग्वृत्तगतं तदा किञ्चिन्नतो-
न्नतं स्यात् । विभिन्नदृग्वृत्तगते तुल्यनते सति तच्छृङ्गयुगं सममिति ।

“शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभाव उर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः”

इतीरितं तत्र खगोलजातसुयुक्त्यभावाद् व्यभिचार एवम् ॥

अत्र (४६) श्लोककल्पितस्थितौ खमध्यस्थचन्द्रस्य शृङ्गयोर्वस्तुतः
समत्वं दृश्यते, परन्तु “शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभावः” इति भास्कराचार्यो-

तथा तत्र चन्द्रस्यैव भुजाभावाद्भवेः पूर्वापरभिन्नद्वग्वृत्तगतत्वात्तदानीं स्पष्टभुजो जायते रविभुजतुल्य एव । सितवृत्तस्येष्टद्वग्वृत्तत्वे एवैवं विज्ञेयम् । तस्य पूर्वापरवृत्तत्वे तयोः स्वस्वभुजाभावात् स्पष्टभुजाभावः स्पष्ट एवेति बालैरपि ज्ञायते । तत्र तन्मते स्पष्टभुजाभावे एव शृङ्गसमत्वदर्शनादत्र स्पष्टभुजसद्भावे कथमपि शृङ्गसमता न सिद्ध्यति । तथाच वित्रभस्थे चन्द्रे तच्छङ्कुतो रविशङ्कोन्यूनत्वाद्त्र स्पष्टकोटिसद्भावस्तेनात्र “ऊर्ध्वाधरे ते यदि कौट्यभावः ।” इति लक्षणेन शृङ्गोर्ध्वाधरत्वं न घटते । वस्तुतस्तत्र सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्यैव द्वग्वृत्तत्वे शृङ्गोर्ध्वाधरता स्फुटैवास्ति । तेनैवं व्यभिचारश्चतुरगणाकैर्ज्ञेयः पुरतोऽपि बहुधा व्यभिचारः प्रदर्शितोऽस्ति । अत्रैतादृश्याः संस्थाया दिनगतत्वादन्यथा नवत्यंशाधिकान्तरवशाद्भास्करोपरि भट्टकृताक्षेपः सर्वथा संगतो नेति । तथापि भास्करलक्षणस्य स्थूलत्वात्तद्गतो व्यभिचारः सहज एवेति ।

भवृत्तद्वड्मण्डलयोरभेदे शृङ्गे समे दृष्टिवशात्सदा ते ।
लग्ने कदम्बद्वयसक्तवृत्ते भुजस्य सत्वेऽत्र कथं तदुक्त्या ॥

भवृत्तद्वड्मण्डलयो रभेदे सति दृष्टिवशात्ते शृङ्गे समे भवतः । अर्थात्तदानीं शराभावकल्पनया भमण्डलस्यैव सितवृत्तत्वे पूर्वापरभिन्नेष्टद्वग्वृत्तत्वे च सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तभूतले एव शृङ्गाग्रयोः स्थित्याऽत्र तु कदम्बप्रोतवृत्तगते शृङ्गे समे भवतः । परन्तु सितवृत्तस्येष्टद्वग्वृत्तत्वे रविचन्द्रभुजयोर्न्यूननाधिकत्वात्स्पष्टभुजो जायते एव । परं तन्मते भवृत्तस्येष्टद्वग्वृत्तत्वे न, किन्तु समवृत्तत्वेऽर्थाद्भुजाभाववसरे एव शृङ्गसमत्वदर्शनात् कथमपि भुजसद्भावे तदुक्त्या शृङ्गसमता नायातीति ।

शृण्वत्र योक्ता समता कथंचित्
न तन्मते किं तु समाख्यसक्ते ।
याम्योत्तराख्ये बलये तु योग्या
सा या भवृत्ते समण्डले स्यात् ॥५६॥

या बाह्यभावात्समताऽतु शृङ्गे,
 सा स्यात्समाख्यद्वयसक्तसूत्रे ।
 या स्यात्तदूर्ध्वाधरताऽथ कोटे-
 रभावतः सा परपूर्वासूत्रे ॥६०॥

अत्र तेन भास्करेण या शृङ्गसमता उक्ता सा तदुक्तया कथंचिन्न
 भवतीति शृणु । किन्तु तन्मते समवृत्त एव यदा रविचन्द्रौ तिष्ठत-
 स्तदा समप्रोतवृत्तगते शृङ्गाग्रे तिष्ठतस्तदैव स्फुटबाह्यभावात् शृङ्गसम-
 ता, नान्यत्र स्थले तल्लक्षणेन शृङ्गसमता सिद्ध्यति । अथ च “कोटेरभा-
 वाच्छृङ्गोर्ध्वाधरते” ति तल्लक्षणेन केवलं क्षितिजवृत्तस्यैव सितवृत्तत्वे
 शृङ्गोर्ध्वाधरता भवति नान्यत्र ।

भास्करेण तावदारूपट्टिकायां वाऽन्यसमतलपदार्थं च परिलेखः
 क्रियते, तत्र तावत्क्षितिजधरातलवृत्तां पट्टिकां संरक्ष्य, तत्र पूर्वापर-
 याभ्योत्तरसूत्ररचनां कृत्वा ततो चलनसूत्रं, ततः स्वभाववृत्तं च विरच्य
 शृङ्गयोः समत्वोर्ध्वाधरत्वप्रदर्शनार्थं याभ्योत्तरवृत्तधरातलवत् क्रियते,
 तथैव तन्मते द्रष्टुः संमुखमादर्शवत्परिलेखो भवति । तथात्वे तु शृङ्ग-
 समत्वं तदैव यदा शृङ्गद्वयं समसूत्रगतं भवेदैवं शृङ्गोर्ध्वाधरत्वं तदैव
 यदा शृङ्गद्वयमूर्ध्वाधराकारे पूर्वापरसूत्रे भवेदत एव भट्टेनोच्यते, यद्वा-
 स्करमतेन केवलं समसूत्रे शृङ्गयोः समत्वं, पूर्वापरसूत्रे एव शृङ्गयो-
 रूर्ध्वाधरत्वमिति मुनीश्वरकृतं भास्करमतमण्डनम् ।

इत्थं तद्रीतिसंसिद्धात्परिलेखाद्विनिर्णयः ।

कृतस्तदनुगैरत् बहुधा स्वकृतौ किल ॥६१॥

तदनुगैर्मुनीश्वरैः । स्वकृतौ सार्वभौमे । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोच्यते चेत्प्रकृते खमध्या-

द्विभिन्नदिक्स्थौश्च समैर्नतांशैः ।

दृग्वृत्तरूपापमण्डलस्थैः

पादोनषट्काष्टदलाल्पकैश्च ॥ ६२ ॥

शशाङ्कसूर्यौ भवतश्च तत्र
 शीतांशुशृङ्गोन्नमनस्य काले ।
 शृङ्गे विधोस्तत्परिलेखरीत्या
 तत्कोट्यभावात्परपूर्वसूत्रे ॥६३॥
 तिर्यक्कदम्बद्वयसूत्रसक्तं
 प्रत्यक्षतस्ते भवतोऽथ चैवम् ।
 निरक्षदेशोऽस्तगतो मृगादि-
 स्ततः क्रमात्प्राक्परगौ शशीनौ ॥६४॥
 तुल्यैर्लवैस्तत्र हिमांशुशृङ्ग-
 समुद्रमे तत्स्फुटबाह्वाभावात् ।
 शृङ्गे च ते तत्परिलेखरीत्या
 समाख्यसूत्रे भवतोऽथ ते तु ॥६५॥
 प्रत्यक्षदृष्ट्या गगने कदम्ब-
 द्वयोत्थसूत्रे भवतो हिमांशोः ।

प्रकृते इदानीं यदा दृग्वृत्तानुकारं क्रान्तिवृत्तं तत्र खमध्यादुभय-
 दिशि पादोनषट्काष्टदलाल्पकैः समैर्नतांशैश्चन्द्ररवी भवतस्तदा
 शराभावकल्पनया च सितवृत्तस्यैव दृग्वृत्तत्वे वस्तुतः शृङ्गसमता, अत्र
 भास्करीयपरिलेखान्निजनिजशङ्कुसाम्यात्कुजादेकभागगतत्वाच्च स्पष्ट-
 कोट्यभावो जातस्तेन शृङ्गोर्ध्वाधिरता जाता । परन्तु तदानीं वस्तुतः
 समे शृङ्गे कदम्बप्रोतगते प्रत्यक्षतो भवतः । परन्तु तन्मतेन परपूर्वसूत्र-
 एव शृङ्गे भवतस्तन्नोचितम् । अथातः परं भिन्ना क्षेत्रसंस्थोच्यते,
 आचार्येण यदा निरक्षदेशे मकरादिरस्तक्षितिजं गतोऽर्थान्मेषादिनिर्रक्ष-
 स्वस्तिकगतस्तदाऽयनप्रोतवृत्तरूपक्षितिजनिष्ठमृगादितश्चन्द्रो दृश्या-
 मिप्रायेण पादोनषट्काष्टदलाल्पभागैरुपरिगतः कल्पितः, रविस्तु
 तन्मितैरेव भागैः क्षितिजादधोगतः । तत्र शराभावकल्पनया चायनस्थला-

द्वलपान्तरितयो रविचन्द्रयोः क्रान्तिरूपौ स्वस्वभुजौ समावेव, विषुव-
वृत्तस्य पूर्वापरवृत्ताकारात्तत्र तयोरेकगोलीयत्वात्तत्संस्कारेण स्पष्ट-
भुजः शून्यसमः । स्पष्टा कोटिस्तु तच्छङ्खवोः क्षितिजविरुद्धगतत्वेन
योगतुल्या सिद्धार्थान्नहि तत्र कोट्यभावः । तत्र वस्तुतः सितवृत्तस्य
द्वग्वृत्तत्वे शृङ्खयोः समत्वं जातम् । भास्करपरिलेखलक्षणेनापि स्पष्ट-
भुजाभावाच्छृङ्खसमत्वमेव सिद्धम् । किन्तु तत्परिलेखप्रक्रियया सम-
शृङ्खाभ्यां समसूत्रे एव भाव्यं, वस्तुतस्तदानीं कदम्बप्रोतवृत्ते तयो-
र्दर्शनाद्भास्करमतं नो रमणीयमिति भट्टहृदयम् । वस्तुतस्तत्परिलेखेऽ-
पि द्वग्वृत्तस्य पूर्वापराकारत्वात्तदुपरि लम्बवृत्तस्य समसूत्रानुकारा-
त्समशृङ्गे सर्वेषां मतेन समसूत्रगते एव भवतोऽत एतत्संस्थागतखण्डनं
न युक्तम् ।

अथ पुनस्तदनुपपत्तिमाह—

एवं भवृत्ते सममण्डलेऽपि
खमध्यतस्तुल्यनतांशकैस्तौ ॥६६॥

पूर्वापरस्थौ भवतो रवीन्दू
पादोनषट्काष्टदलात्पभागैः ।

बाहोरभावात्स्फुटबाह्वभावः

शङ्खवोश्च साम्यादिह कोट्यभावः ॥६७॥

शृङ्गोद्भवोऽस्त्यत्र विधोस्तु ते द्वे
शृङ्गे तदुक्त्या न समाख्यसूत्रे ।

किन्त्वत्र पूर्वापरसूत्रके तद्-

दृष्टान्तगोले विपरीतमस्मात् ॥६८॥

एवं यदा क्रान्तिवृत्तमेव पूर्वापरवृत्तं स्यात्तदा तत्र खमध्यात्पा-
दोनषट्काष्टदलात्पभागैः समानैर्नतांशैर्यदा रवीन्दू भवतस्तदा तयोः
समवृत्तगतत्वात्स्पष्टभुजाभावः । स्पष्टकोट्यभावश्च स्वस्वशङ्खतु-
ल्यत्वात्कुजादेकभागगतत्वाच्च । तेनात्र भास्करीयलक्षणेन युगपच्छृ-

ङ्गसमत्वं शृङ्गोर्ध्वाधरत्वं चागतम् । तत्र किं तावत्कथनीयम् । यदि तावदादौ शृङ्गसमत्वमेव स्वीकार्यम्, तदा समसूत्रगतं शृङ्गाग्रद्वयम् । अथ यद्यूर्ध्वाधरत्वमङ्गीक्रियते तदा पूर्वापरसूत्रगतं तच्छृङ्गयुगम्, अत्र तन्मतेन किमपि न सिद्ध्यति, एवं महान्वयभिचारदोषस्तन्मतेऽतस्त-
दुक्तपरिभाषा सदोषाऽस्तीति ।

एवं कुजादूर्ध्वभ्रमण्डलार्धं
तस्योच्चदेशस्त्रिभहीनलग्नम् ।
सदा ततः प्राक्परगौ शशीनौ
पादोनषट्काष्टदलाल्पकैस्तौ ॥६६॥
यदा समांशौर्भवतश्च तत्र
शृङ्गोद्भवे तन्नरयोः समत्वात् ।
तत्कोट्यभावः स्फुटसंज्ञबाहो-
र्भावेऽप्यभावेऽपि भवेत्स तत्र ॥७०॥
शृङ्गाग्रयोस्तन्नियमेन तत्स्या-
दूर्ध्वाधरत्वं किल कोट्यभावात् ।
तदाबाह्वभावात्किल शृङ्गयोश्च
समत्वमेकत्वविरुद्धमित्थम् ॥७१॥

अत्र कुजोर्ध्वक्रान्तिवृत्तप्रदेशस्य सर्वोर्ध्वस्थानं वित्रिभमेवेति सुप्र-
सिद्धम् । ततस्तुल्यान्तरितयो रविचन्द्रयोर्नतांशमाने समे यथोच्यते—

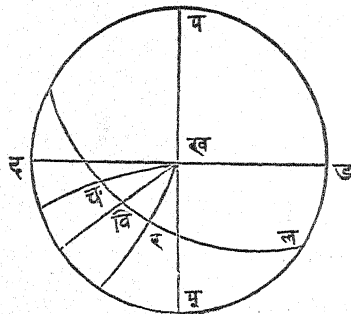
अत्र पदपू=क्षितिजवृत्तम् ।

पपू=पूर्वापरम् । चंवित्र=क्रान्ति-
वृत्तम् । ख=खमध्यम् । वि=वित्रि-
भम्

तत्र चंविख, रविख त्रिभुजयोः

∴ विचं=वित्रि, विख=उभयनिष्ठः ।

∠खविचं=खवि र= ∠६०°,



∴ चंख=रख तेन नतांशसमत्वाद्गुन्नांशयोरपि तुल्यत्वात् तयोः शङ्कुसाम्यं जातम् । तत्संस्कारेण स्पष्टकोट्यभावप्रसंगात्तन्मतेन शृङ्गोर्ध्वाधरता चोपपद्यते । वस्तुतो भवृत्तत्वं सितवृत्तोपरि तदानीं द्वग्वृत्तस्य लम्बरूपाभावाच्छृङ्गोर्ध्वाधरता नेति ।

अथ वित्रिभं याम्योत्तरवृत्तगतं तदा 'विख' द्वक्षेपवृत्तस्य 'दख' याम्योत्तरवृत्तस्य चैकरूपत्वाद् भुजयोः साम्यं स्फुटम् । ततः स्पष्टभुजाभावः । वित्रिभे चेष्टस्थानस्थिते भुजयोरतुल्यत्वात्स्पष्टभुजसद्भावः । उभयस्थितौ स्पष्टकोट्याभावान्नियमेन शृङ्गोर्ध्वाधरता भवति । तथा च याम्योत्तरवृत्तस्थे वित्रिभे तदूर्ध्वाधरत्वं तत्समत्वं चैकधाऽहमहमिकयाऽऽयाति तद्बहुधा एवं विरुद्धमिति ।

समाख्ययाम्योत्तरभिन्नसक्ते

शृङ्गे न तत्स्याद्द्वयमप्यथात्र ।

सिद्धं भवेत्तत्परिलेखरीत्या

तूर्ध्वाधरत्वं परपूर्वसूत्रे ॥७२॥

प्रत्यक्षतस्ते किल शृङ्गकाग्रं

कदम्बयाम्योत्तरवृत्तगो स्तः ।

शून्ये भुजे शृङ्गसमत्वमुक्त—

मपीह तत्तत्परिलेखतो न ॥७३॥

स्यात्केवले प्रस्फुटबाह्वभावे

तच्छृङ्गसाम्यं नियतं त्विदं तु ।

तत्परिलेख्यात्समचिह्नवृत्तो

तन्नाम्बरे किन्तु कदम्बगं तत् ॥७४॥

पूर्वकल्पितसंस्थायामेव याम्योत्तरवृत्तस्थिते वित्रिभे ततस्तुल्यान्तरितयो रविचन्द्रयोः स्पष्टभुजकोट्यभावादेकस्मिन्नेव काले तन्मतेन शृङ्गसमत्वोर्ध्वाधरत्वे घटिते । तद्द्वयमपि तल्लक्षणेन न सिद्ध्यति । यतोऽत्र स्थितौ तत्परिलेखरीत्या पूर्वापरसूत्रसंसक्ते एव शृङ्गाग्रे ऊर्ध्वा-

धरे भवतो नान्यथेति स्पष्टम् । परन्त्वत्र शृङ्गाग्रं कदम्बप्रोतवृत्तसंलग्ने
भवतः, क्रान्तिवृत्तस्य सितवृत्ताकारात्सितवृत्तोपरि चन्द्रकेन्द्रालम्ब-
वृत्ते शृङ्गयोर्वर्त्तमानात् । अहो किमन्यत्तद्बहुदूषणं वदामि, स्पष्ट-
भुजे शून्ये शृङ्गसमत्वं यत्तेनोक्तं 'शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्यभावः' इति
तदपीह तत्परिलेखतो न सिद्ध्यतीति, यतोऽधुनोक्तस्थितौ स्पष्टभुजा-
भावेऽपि शृङ्गसमत्वं न वस्तुतोऽस्ति, सितवृत्तस्य द्विवृत्तत्वाभावात् ।
तथा च स्पष्टकोट्यभावे सिद्धेऽपि शृङ्गोर्ध्वाधरता न वस्तुतोऽस्ति,
सितवृत्ताकारभवृत्तोपरि वित्रिभेतरबिन्दुस्थचन्द्रकेन्द्रालम्बवृत्तस्य
खमध्यगतत्वाभावात् । केवले स्पष्टभुजाभावे तन्मतेन शृङ्गसमत्वं नि-
यतम् । तत्परिलेखात् समबिन्दुसंसक्तवृत्ते तत्सिद्ध्यति । परन्तु तत्त-
थाऽम्बरे आकाशगतगोलोपरि न दृश्यते, किन्तु कदम्बप्रोतवृत्तगतं
तदानीं शृङ्गयुगमस्ति, नोर्ध्वाधरत्वं न च समत्वं शृङ्गयोर्वस्तुतः इति
भट्टाभिप्रायः ।

एवं यदा वित्रिभलग्नमिन्दोः
केन्द्रं तदा दृष्टिजमण्डलात्तत् ।
तिर्यग्गतं चापममण्डलं स्याद्
सुधाकरात्तिग्मकरोऽपि तिर्यक् ॥७५॥
पादोनषट्काष्टलवान्तरेण
तत्रार्धमिन्दोस्तु सितं हि तच्च ।
यथा स्वदृष्टमण्डलखण्डितं स्यात्
संदृश्यते तद्वदिहावनिस्थैः ॥७६॥

अथ यदा चन्द्रबिम्बकेन्द्रं वित्रिभलग्ने स्यात्तदा दृक्षेपवृत्तमेव
तद्वृत्तं, तथा च द्विवृत्तादपमवृत्तं तिर्यग्गतं लम्बरूपं जातं तत्र
यदि चन्द्रात् पादोनषट्काष्टलवान्तरेण तिग्मकरः सूर्यस्तिर्यक् भवेत्
तदा इन्दोश्चन्द्रस्यार्धं सितं स्यात् तत्तु अवनिस्थैर्भूस्थैर्जनैः यथा
स्वदृष्टमण्डलखण्डितं स्यात्तथा संदृश्यते । अत्रापि सितवृत्तोपरि द्विवृ-

तस्य लम्बरूपत्वाद् वस्तुतः शृङ्गोर्ध्वाधरता, परन्तु नास्त्यत्र स्पष्टको-
ट्यभावाद्भास्करमतेन शृङ्गोर्ध्वाधरता, तेनात्रापि व्यभिचारः । इदमेव
वक्ष्यति (७८) श्लोके पुरस्तात् भट्टः । परमत्रोक्तसंस्थायामवास्तवशुक्ल-
श्यवृत्तयोः सम्पातरूपशृङ्गाग्रे वित्रिभट्टवृत्तगते भवतः, नहि वास्तव-
शृङ्गाग्रद्वयप्रोतवृत्तं वित्रिभट्टवृत्तमित्यवगन्तव्यम् ।

अथैवं तदर्धाल्पशौक्येऽपि, शृङ्गे
न दृग्वृत्तसंस्थे सदेन्दोश्च तत्र ।

कुजासन्नभावात्कुजोर्ध्वस्थितं य-

तदूर्ध्वाधरं दृश्यते शृङ्गमिन्दोः ॥७७॥

अथैवं तत्पूर्वकल्पितायां संस्थायां तत्तस्य चन्द्रस्यार्धाल्पशौ-
क्येऽर्धात्पादोनषडष्टांशाल्पान्तरेण रवेः सकाशाद्वित्रिभगते विधौ सदा
इन्दोः शृङ्गे न दृग्वृत्तसंस्थे भवतः । यतोऽत्र चन्द्रकेन्द्रमिन्दो कृत-
दृग्वृत्तभूतलेन च्छिन्नस्य चन्द्रबिम्बप्रदेशस्य चन्द्रबिम्बगोलीयमहर्दृ-
त्तत्वादर्थशुक्लकालिकशृङ्गाग्रे तत्र तिष्ठतः । अर्धाल्पशुक्लवृत्तस्य
चन्द्रकेन्द्रगतत्वाभावाच्चन्द्रकेन्द्रगतदृग्वृत्तभूतलेऽर्धाल्पवास्तवदृश्यशुक्ल-
वृत्तसंपातरूपे शृङ्गाग्रे न तिष्ठतः । कुजासन्नभावाद्यत्कुजोर्ध्वस्थितं
शृङ्गद्वयं तदूर्ध्वाधराकारं दृश्यते । अर्थात्खमध्यासन्नस्थले सितिवृत्तो-
परिलम्बवृत्तगशृङ्गाग्रयोरूर्ध्वाधरत्वं यादृक् तदपेक्षया क्षितिजासन्नप्रदे-
शगतचन्द्रकेन्द्रगतसितवृत्तोपरिलम्बवृत्तगशृङ्गाग्रयोरूर्ध्वाधरत्वं स्पष्टतया
लक्ष्यते, यतः खमध्यगतचन्द्रकेन्द्रे शृङ्गाग्रद्वयवद्धरेखा क्षितिजभूतलस-
मानान्तरा तथा च क्षितिजस्थे चन्द्रकेन्द्रे शृङ्गाग्रद्वयवद्धरेखा क्षितिज-
भूतलोपरि लम्बरूपा अतो यथा यथा कुजासन्नत्वं तथा तथा शृङ्गोर्ध्वा-
धरत्वं सुस्पष्टमिति बालावबोधार्थमुक्तम् ।

कुजोर्ध्वगस्य त्रिभहीनलग्ने

चेद्बिम्बगोलस्य च केन्द्रमिन्दोः ।

तदा तदूर्ध्वाधरताऽर्धशौक्यं

यावद्भवेत्सा नहि कोट्यभावात् ॥७८॥

(७५) श्लोकटीकायां प्रतिपादितमेव सर्वम्; किमत्र पुनः पिष्टपे-
षणेनेति, पुरस्तादपि वक्ष्यत्येवेति ।

तत्रेन्द्रर्कनरौ समौ नहि तयोस्तत्रान्तरं स्यादतः

शृङ्गोर्ध्वाधरता कुजोपरि सदा कोटेरभावात्कुतः ।

एवं स्वक्षितिजायमाख्यवृत्तितोऽन्यत्र स्वदेशे यदा-
ऽर्केन्द्रोर्विम्बजकेन्द्रयोर्भवलये मध्ये त्रिभोनाङ्गकम् ॥७६॥

साम्यात्तत्र नरद्वयस्य सततं कोटेरभावस्तदा

शृङ्गोर्ध्वाधरता विधोर्नहि भवेद्दृष्टान्तगोले कचित् ।

तेनैवं किल यत्र यत्र च भवेत्कोटेरभावो विधोः

शृङ्गोर्ध्वाधरता तु तत्र च कुतो या दृग्बशेनोदिता ॥८०॥

यदा वित्रिभलग्ने चन्द्रकेन्द्रं भवेत्ततः प्राग्भागे वा परभागे पादोन-
षष्ट्यभागाध्याल्पान्तरे रविस्तिष्ठेत् तदा तत्रेन्द्रर्कनरौ चन्द्रविशङ्कू
तुल्यौ नहि भवतस्तेन तयोस्तत्रं स्यादेवातः कुजोपरि सदा स्पष्टकोटे-
रभावाच्छृङ्गोर्ध्वाधरता कुतो भवति । अर्थात्तदानीं युक्ताऽपि शृङ्गो-
र्ध्वाधरता भास्करमतेन न सिद्ध्यति । एवं क्षितिजाकारक्रान्तिवृत्त-
स्थितिघटकस्थलाद्विन्ने स्वदेशेऽर्थात्षष्ट्यभागाक्षदेशे लम्बाशानां
जिनांशसमत्वेन यदा खमध्ये कदम्बं, तदानीं क्षितिजानुकारकमेव
भवत्तम् । तद्विन्नदेशे नहि क्षितिजाकारं क्रान्तिवृत्तम् । अर्थादर्थं
भवत्तं कुजोर्ध्वमर्थं कुजाधोगतमेव तत्र पादोनरसाष्टांशाल्पान्तरितयो-
रविचन्द्रयोरर्ध्वप्रदेशे यदि वित्रिभलग्नं भवेत्तदा (६६) श्लोकीयटीको-
क्त्या तत्र नरद्वयस्य समत्वात्सततं स्पष्टकोटेरभावः स्फुटोऽस्ति ।
तन्मतेन तदानीं शृङ्गोर्ध्वाधरता सिद्धा । परन्तु वस्तुतस्तत्र स्थितौ
सितवृत्तरूपभवृत्तोपरि वित्रिभलग्नेतरविन्दुगतचन्द्रकेन्द्रालम्बवृत्तस्ये-
ष्टकदम्बप्रोतवृत्तत्वाद्वा चन्द्रदृग्बृत्तस्य सितवृत्तोपरि लम्बरूपाभा-
वान्नह्यूर्ध्वाधरता कथमपि सिद्ध्यति । एवं तेन यत्र यत्र कोटेरभाव-
स्तत्र तत्र शृङ्गोर्ध्वाधरता दृग्बशेन योदिता सा कुतो भवति, न
भवतीत्यर्थः ।

अथ भास्कराचार्यमतमाक्षिपन्नाह—

अथात्र षट्षष्टिपलांशदेशे
 भचक्ररूपं क्षितिजं च तिर्यक् ।
 सर्वत्र दृङ्मण्डतश्च तत्र
 शृङ्गोद्भवः शीतरुचेर्यदा स्यात् ॥८१॥
 अदृश्यशृङ्गं क्षितिजादधःस्थं
 दृश्यं तु शृङ्गं क्षितिजोर्ध्वसंस्थम् ।
 एवं तदूर्ध्वाधरता भवेद्या
 सा कोट्यभावादिति गर्भवृद्धः ॥८२॥
 सर्वत्र तद्देशवशात्स्वकीयं
 गुणं, तथा जिष्णुसुतार्यदोषम् ।
 स्वाज्ञानतो वर्णयतीह मत्वा
 चात्मानमत्यन्तकृतार्थकृत्यम् ॥८३॥

षट्षष्टिभागाक्षदेशे लम्बांशा जिनांशमिताः । ध्रुवस्थानाजिनां-
 शान्यासार्धवृत्त कदम्बभ्रमणाद्यदा खस्वस्तिके कदम्बभ्रं समागच्छति,
 तदा क्रान्तिवृत्तं क्षितिजवृत्तानुकारकं स्यात् । तत्र शराभावे सति
 सर्वत्र द्रुग्वृत्ततः क्षितिजाकारापमवृत्तं वा सितवृत्तं लम्बरूपं तेन तदा
 शृङ्गोर्ध्वाधरता कमलाकरमतेनापि सिद्धा । तत्र क्षितिजाधःस्थमेकं शृ-
 ङ्गमदृश्यम्, क्षितिजोर्ध्वागतमपरं दृश्यम् । अत्र भास्करमतेनापि क्षिति-
 जवृत्तगतयो रविचन्द्रयोः शङ्कभावात्स्पष्टकोट्यभावस्ततः ऊर्ध्वाधरे
 ते यदि कोट्यभावः' इतितल्लक्षणेन शृङ्गोर्ध्वाधरता सिद्धयति । ब्रह्मगुप्ता-
 चार्यमतेन तु स्पष्टभुजस्तत्र त्रिज्यामितः । कर्णस्तु नवत्यंशमितचाप-
 पूर्णज्यामितस्तयोर्गान्तरमूलमिता कोटिरपि त्रिज्यामिताऽतो नहि
 तन्मते कोट्यभावः । कोटिसद्भावे तु शृङ्गोर्ध्वाधरता तन्मतेऽपि नैव ।
 अथ दक्षिणसमस्थानादन्यत्रापि क्षितिजवृत्तस्थे चन्द्रे भास्करमतेन
 शृङ्गोर्ध्वाधरता नियतैव, ब्रह्मगुप्तमते तु तत्रापि नैव शृङ्गोर्ध्वाधरता,

इत्येवं गर्गवृद्धो महाभिमानोन्नतो भास्कराचार्यः सर्वत्र स्थले तदैक-
घटितनिजलक्षणवशात्स्वकीयं गुणं सबलक्षणकरणनिपुणत्वं, तथा
ब्रह्मगुप्ताचार्यदोषं व्यभिचारिलक्षणनिर्माणकरत्वं स्वाज्ञानतः (ममापि
लक्षणं सम्यक् नास्ति यथा मया ब्रह्मगुप्तमतमखण्डि, तथा ममापि
मतं कश्चिद्विषयदाचार्यः खण्डयिष्यति) एवं न ज्ञात्वा आत्मानं परमं
कृतकृत्यं मत्वा वर्णयति तथा च तदुक्तः श्लोकः—

“यत्राक्षोऽङ्गरसा लवाः क्षितिजवत्तत्रापवृत्ते स्थिते मेषादाबुदयं
प्रयाति तपने नक्रादिगेन्दोर्दलम् । यास्योदग्वलयेन खण्डितमिव प्राच्यां
सितं स्यात्तदा नैतद्ब्रह्ममतेऽस्य हि त्रिभुगुणो बाहुश्च कोटिस्तदा ।”

वस्तुतो भास्कराचार्यः शृङ्गोन्नतेर्गूढत्वं विदित्वा स्वमतिलघुत्वं
प्रकटीकृतवान्, तथा हि “उपपत्तौ हि क्वचिदमूर्तं प्रमेयं परब्रह्मवत्त-
ज्ज्ञानंस्वसंवेद्यमिति ।”

दृग्वृत्ततिर्यग्गतवृत्तलघ्नं
शृङ्गाग्रयुग्मं तु समं नृदृष्ट्या ।
दृग्वृत्तगं तत्त्वधरोर्ध्वागं स्या-
न्नान्यच्छराग्रस्थितचन्द्रबिम्बे ॥८४॥
वृत्ते तु ते चात्र सिताख्यवृत्तं
भ्रमण्डलं चैतरथा प्रकल्प्ये ।
अतोऽन्यथा तद्वितयं तु येऽन्याः
वदन्ति साऽल्पेन्दुसितोन्नतिर्मे ॥८५॥

शृङ्गाग्रं च सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तभूतले तिष्ठतः । शृङ्गसमत्वं
तदैव यदा शृङ्गाग्रीयनतांशमाने समाने भवतः । तेन सितवृत्तस्यैव
दृग्वृत्तत्वे नृदृष्ट्या शृङ्गाग्रयुग्मं समम् । सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्यैव
दृग्वृत्तत्वे तदधरोर्ध्वागतं स्यात् । शराग्रस्थितचन्द्रबिम्बे सति तथा
न । अत्र स्थितौ तु सितवृत्तं भवृत्तं चेति ते इतरथा कल्प्ये । शरा-
भावे भवृत्तमेव सितवृत्तम् । शरसत्वे तु भवृत्ताद्विन्नमिति स्पष्टम् ।

अत उक्तयुक्ते रन्यथा 'शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभाव ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः ।' इति रूपं लक्षणं ये वदन्ति तेऽन्या उपत्तिविचारशून्याः सन्ति । साऽल्पा पादोनरसाष्टांशाल्पान्तरिता चन्द्रशृङ्गोन्नतिर्मैवास्ति, यतोऽन्यैः सितवृत्तीयान्तराशा न साधिताः । वस्तुतः सितवृत्तीयान्तरांशानां पादोनपट्काष्टलवालपत्वे शृङ्गोन्नतिस्तदधिके शृङ्गयोः कुण्डितत्वं, कृष्णशृङ्गोन्नतत्वं वा बोध्यम् । भास्करोक्त्या क्रान्तिवृत्तीयान्तरांशः शृङ्गसम्भवयोग्या गृहीतास्ते न युक्ताः, यतो हि प्रथमतृतीयपदयोर्भवृत्तीयान्तरांशानां पादोनरसाष्टमिति सितवृत्तीयान्तरांशानां तदधिकत्वात्तदानीं नोऽल्पेन्दुसितोन्नतिस्तन्मतेन; तन्मतेनैव सितवृत्तीयान्तरांशानां पादोनरसाष्टांशाल्पत्वेऽर्धालपशुक्लशृङ्गोन्नतिरिति ।

यत्केवलेऽपि स्फुटबाह्वभावे

स्याच्छृङ्गसाम्यं कल भास्करोक्त्या ।

सिताख्यदृढमण्डलयो विभेदे

तन्नैव सद्दृक्समताविरोधात् ॥८६॥

भास्करोक्त्या "शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभावः" अनया केवले स्फुटभुजाभावे शृङ्गसाम्यं यत् स्यात् तत् सितवृत्तसमवृत्तद्वग्वत्तानामभेदावसरे साधु, ततः सितवृत्तद्वग्वृत्तयोर्विभेदे (विशेषेण भेदो विभेदः) इत्यर्थे एकोपवृत्तगतयो रविचन्द्रयोरेककपाले तु द्वग्वृत्तसितवृत्तयोर्भेदे च स्पष्टभुजाभावात् तन्मतेन शृङ्गसमता भवति । परन्तु वस्तुतस्तत्र सितवृत्तस्य द्वग्वृत्तत्वाभावात् नहि शृङ्गसमता ।

अथ विगतो भेदो विभेदोऽर्थादभेदः इत्यर्थे तु द्वग्वृत्तस्यैव सितवृत्तत्वे खमध्यात् भिन्नभिन्नभागगतयोस्तयोर्भुजसंस्कारेण स्पष्टभुज उत्पद्यते एव, तत्र तन्मतेन नहि शृङ्गसमता, वस्तुतोऽस्ति च समता । तेन दृक्समताविरोधात् प्रत्यक्षविराधात् नैव सत् ।

एवं हि यत्र स्फुटबाह्वभावो-

न तत्र साम्यं नियमेन दृग्जम् ।

दृग्जे तु साम्ये नियमात्स्फुटाख्य-
बाहोरभावो नहि चाथ कोटेः ॥८७॥

अभावतः स्यान्नियमेन दृग्जं
चोर्ध्वाधरत्वं न तथाऽधरोर्ध्वात् ॥

दृक्शृङ्गकाप्राप्तिनियमेन नैव
तत्कोट्यभावोऽनुपपत्तिरिति ॥८८॥

प्रसिद्धसिद्धान्तशिरोमणिस्थ-
समाधरोर्ध्वेन्दुसितप्रजाता ॥८९॥

एवं पूर्वश्लोकोदाहृतयुक्त्या यत्र स्फुटभुजाभावस्तत्र केवलं सम-
वृत्तमपहाय नियमेन निश्चयेन दृग्जं शृङ्गद्वयं समं न । अत्र 'साम्यं'
मित्यत्र 'तुल्य' मिति साधुः पाठः । अथ च दृग्जे शृङ्गद्वये समे सति (यथा
सितवृत्तद्वयवृत्तयोरैकत्वे, सदा शृङ्गसमत्वं परन्तु तदा भुजाभावो-
नियमान् नहि भवति । अथैवं यत्र यत्र कोटेरभावस्तत्र तत्र तु केवलं
क्षितिजं विहाय नियमेन दृग्जं शृङ्गोर्ध्वाधरं न भवति । तथा वित्रि-
भस्यचन्द्रस्य वाऽन्यत्रापि सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्य दृग्वृत्तत्वे च,
कोटेः सद्भावान् नियमेन तदा तन्मतेनोर्ध्वाधरत्वं नैव भवति । यत्र
चोर्ध्वाधरत्वं तत्र च कोट्यभावोऽपि नेत्यं प्रसिद्धसिद्धान्तशिरोमणि-
स्थशृङ्गसमत्वोर्ध्वाधरजाताऽनुपपत्तिरस्ति ।

अथ मुनीश्वरकृतभास्करमतसमाधानखण्डनमाह—

समर्थानं तत्र तु सार्वभौमे
श्रीविश्वरूपेण कृतं तदेवम् ॥९०॥
स्वतत्कोट्यभावोऽस्ति यत्राथ तत्रै-
व हि प्राक्परं सूत्रकं शृङ्गसक्तम् ॥
यतो भास्करोक्तप्रकारात्सदैव
भवेत्तेन तत्कोट्यभावं विना न ॥९०॥

यदुक्तं च पूर्वापरं शृङ्गसूत्रं
 स्वतन्त्रं यदूर्ध्वाधरत्वेन चोक्तम् ॥
 परं त्वम्बरे स्वीयदृष्टान्तगोले
 विधोः शृङ्गयो रन्तरे तन्न सूत्रम् ॥६१॥
 तथैवात्र कोटरभावेन चोर्ध्वा-
 धरं चापि दृग्वृत्तगं शृङ्गयुग्मम् ।
 अलीकं च तत्प्राक्परं तत्किमर्थं
 निरुक्तं बुधैस्तद्विभाव्यं स्वबुद्ध्या ॥६२॥

श्रीविश्वरूपेण मुनीश्वरेण, तत्र निजनिर्मितसिद्धान्तसार्वभौमे
 तदनुपपत्तेर्यत्समर्थनं कृतं तदेवम् । यत्र स्पष्टकोट्यभावस्तत्रैव पूर्वापर-
 सूत्रसक्तं शृङ्गकं भवेद्यतो भास्करोक्तप्रकारात् सदैव तत्कोट्यभागं
 विना न भवेदत इति स्वतन्त्रैः पूर्वापरं शृङ्गसूत्रं यदूर्ध्वाधरत्वेनोक्तं
 तत्सूत्रं स्वदृग्गोले विधोः शृङ्गयोरन्तरे न दृश्यते, तथैवात्र कोटरभा-
 वेन दृग्वृत्तगं शृङ्गयुग्ममूर्ध्वाधरमित्यलीकं किमर्थं तत्प्राक्परं निरुक्त-
 मिति बुधैर्विभाव्यम् । तत्र वस्तुतो दिग्बलनाभावे सितवृत्तदृग्वृत्त-
 योरैक्याच्छृङ्गसमत्वम् । तत्र कृते परिलेखे पूर्वापररेखैव बलनसूत्रम्,
 तत्र केन्द्राद्विभां दत्वा स्वभया कृतं शृङ्गवृत्तं यद्वेत्तस्य
 लिखितदृश्यवृत्तस्य च सम्पातरूपशृङ्गद्वयवद्धरेखायाः पूर्वापररूपाया-
 उपरि क्षेत्रमित्या लम्बरूपत्वाद्युक्तमेव तत्समाधानं, तथैव दिग्बलने
 खाङ्कमिते पूर्वापरसूत्रोपरि बलनसूत्रस्य लम्बरूपाच्छृङ्गाग्रे पूर्वापर-
 सूत्रसंसर्क एव भवत इत्यलं प्रसंगागतविचारेणेति ।

अबोधात्सितकर्णार्थं गदितं यच्छिरोमणौ ।

अन्यजातिभवं जात्यं चन्द्रार्कान्तरच तन्न सत् ॥६३॥

चन्द्रार्कान्तश्चन्द्ररविबिम्बकेन्द्रमध्ये शिरोमणौ भास्करैर्विजातीयं
 जात्यं यदबोधाद्वस्तुस्वरूपाज्ञानात् परिलेखसूत्रसाधनार्थमुक्तं तत्सन्न
 रविचन्द्रयोरेकगोले कल्पनाच्छृङ्गमूलान्तरस्यासाधनेन वास्तवपरि-
 लेखसूत्रासिद्धेः । तथा चन्द्रकक्षायोजनेनैव रविशङ्कोः साधन-
 करणादिति भट्टाभिप्रायः ।

एवं हि * षट्षष्टिपलांशदेशे

अचक्ररूपक्षितिजे मृगादौ ।

चन्द्रो रविर्मेघमुखेऽथ तत्

विधोः सितं स्यादधिकं सदाऽर्धात् ॥६४॥

* षट्षष्टिभागाक्षदेशे प्रसङ्गात्कतिचन विशेषविषयाः प्रदर्श्यन्ते ।

तत्र अअ=६६°, ∴ लअ=२४°, तेन ध्रुवाज्जिनांशैः कृतं वृत्तं खमध्यगतं स्यात्तत्र प्रवहगत्या अमत्कदम्बधं यदा खमध्यगतं भवेत्तदा क्षणमात्रं क्षितिजवृत्तानुकारकं भवृत्तं सम्भवन्ति । तदानीं याम्योत्तरवृत्तस्य ध्रुवकदम्बभयोर्गतत्वात् सायनमेवादि रेव प्रथमलग्नं सिद्धम् । तदा सर्वे राशयो युगपदेव दृश्या-जाताः । तत्र क्षितिजनिष्ठप्रत्येकराश्यन्तबिन्दूपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तयोः सम्पा-ताद्गोलसन्ध्यवधि तत्तत्प्रत्येकराश्यन्तानां निरक्षोदयासवश्चरासवश्च समाना एव ।

तदानीं सायनमिथुनान्तबिन्दुरुत्तरसमस्थाने सायनधनुरन्तबिन्दुश्च याम्य-समस्थाने भवति, याम्योत्तरवृत्तस्यायनप्रोतवृत्ताकारकत्वात् । यदि तत्र साय-नमिथुनान्तस्थो रविर्भवति तदा तस्य सौम्या क्रान्तिर्लम्बांशसमाऽतोऽक्षांशसमाः सौम्यद्युज्याचापांशास्तेन तदहोरात्रवृत्तं क्षितिजं सौम्यसमस्थाने स्पृशतिक्षिति-जोर्ध्वगतं भवेदतः कुजवृत्तव्यवधानाभावात्षष्टिवीमितं दिनं भवति । अथैवं यदा सायनधनुरन्तस्थो रविर्भवेत्तदा याम्यपरमापमांशानां लम्बांशसमत्वाद्याम्यद्यु-ज्याचापांशानामक्षांशसमत्वात्तदहोरात्रवृत्तं दक्षिणसमस्थाने क्षितिजं स्पृशतिक्ष-ितिजाधोगतन्तेन षष्टिवीमिता रजनो भवति ।

अथ सायनमिथुनान्तगते रवौ सममण्डलप्रवेशबिन्दौ क्षितिजस्पर्शकरस्या-होरात्रवृत्तभूतलस्य क्षितिजवृत्तभूतलस्य च योगरेखारूपं तदानीमुदयास्तसूत्रं, तस्योत्तरसमस्थाने क्षितिजस्पर्शकरत्वादग्रा त्रिज्यामिता, शङ्कुतलमपि त्रिज्यामि-तम् । तत् उपरि त्रिज्याधिकं शङ्कुतलम् । ततोऽधःस्तात् त्रिज्याल्पं शङ्कुतलम् ।

अथ तदधिकाक्षदेशे यावत्कालं सौम्यापमांशा लम्बांशाधिका अर्थात्सौम्यद्यु-ज्याचापांशाः पलांशालपास्तावद्दिनमेव, तदहोरात्रवृत्तस्य कुजोर्ध्वगतत्वात् ।

तथा याम्यापमांशाः लम्बांशाधिका यावत्तावत्तदहोरात्रवृत्तस्य कुजाधोगत-त्वात् रात्रिरेवेति युक्त्या भास्करेण “इत्यदि पर्वेषु तत्तद्राशि-द्युज्याचापप्रमिताक्षांशदेशे राशीनां दृश्यादृश्यत्वमुक्तम् ।

अथ यत्र ६६° अक्षांशाः, तत्र २४° ७ लम्बांशाः । अर्थान्निरक्षखमध्याद्याम्य-समस्थानावधि जिनालपाः । तत्र लम्बांशाधिकयाम्यक्रान्तौ (अक्षांशाल्पद्युज्या चापांशे) दशमलग्नवित्रिभलग्ने क्षितिजाधोगते । चतुर्थलग्नसत्रिभलग्ने चोत्तरस-

शृङ्गोद्भवो नैव ततरच्च तत्
 “मत्कोटिपक्षेऽर्धसितं विधोः प्राक् ।
 यस्यास्यसौम्याभिधमण्डलेन
 प्रवृण्डितं शुक्लमिवास्ति पूर्णम् ॥६५॥
 तद्ब्रह्मपक्षे परबाहुकोट्योः
 साम्यान्नहि स्या” — इति भास्करोक्तिः ।
 “मत्कोट्यभावे शशिशृङ्गं य-
 चोर्ध्वाधरत्वं परपूर्वसूत्रे ॥६६॥
 तत्कोट्यभावान्न भवेदिहेत्यं
 श्रीजिष्णुजार्य प्रति भास्करोक्तिः ।
 स्वदूषणं हि स्वसुखात्कृतं तैः
 सिद्धान्तविद्वर्यसभां प्रविष्टैः ॥६७॥

षट्षष्टिपलांशदेशे क्षितिजानुकारक्रान्तिवृत्तावसरे मृगादौ चन्द्रः ।
 रविर्मेपादौ च यदा भवेत्तदा अर्धादधिकं सदा विधोः सितं स्यात् ।

मस्थानादूर्ध्वगतं भवतः । इति वैचित्र्यं विचिन्त्यम् । तत्र सायनमेपादिवि-
 न्दुर्यदा लग्नं तदा मेपादितः पुरोवर्त्ति गोलार्धमदृश्यम् । अर्थात्सौम्यगोलः कुजादूर्ध्वगतः । मेपादितः पृष्ठवर्त्ति गोलार्धमदृश्यं भवतीत्यस्मद्देशे वैपरीत्यरोतिर्घटते
 मेदानां सायनमिथूनान्तविन्दुः सौम्यसमस्थानादुपरि लम्बांशोनजिनांशान्तरे
 वर्त्तते । अर्थादस्मद्देशे प्रवहन्त्या कुजाधोवर्त्ति भवत्तत्प्रदेशः कुजोर्ध्वं नीयते ।
 तत्र तु कुजोर्ध्वभागवर्त्तितभवत्तत्प्रदेशः कुजाधो नीयते यथा मेपादौ कूजस्थेऽस्माकं-
 देशे वृषादिः कुजाधोवर्त्तते । तत्र तु मेपादौ क्षितिजस्थे वृषादिः कुजोर्ध्वं गतोऽत
 एव भास्करेण “केचन राशयः सद्योदिताः केचन प्रान्तादेवोदिता भवन्ति” इत्युक्तं
 युक्तियुक्तं सङ्गच्छते । किं बहुना ग्रन्थवर्धनेनेतिदिक् ॥ यत्र तु वि=२४, तत्र
 त्रिज्यार्धमितशङ्कावर्थात्कुकेन्द्रादूर्ध्वमूर्ध्वाधरसूत्रे त्रिज्यार्धं दत्त्वा तदुपरिगत-
 भारक्षितिजतुल्यान्तरभूतलच्छिन्नाहोरात्रवृत्तप्रदेशे ग्रहो यदा, तदा शं = $\frac{\text{त्रि}}{२}$, तत्र

शं = $\frac{\text{वि} \times \text{शं}}{१२} = \frac{२४ \times \text{त्रि}}{१२} = \text{त्रि}$, इदमुपपद्यते— तत्रपलांशाः=६२।२४, इति

ततस्तत्र शृङ्गोत्पत्तिर्नैव, परन्तु “मत्कोटिपक्षे विधौविम्बस्य याम्यो-
त्तरवृत्तखण्डितं प्रागर्थं सितं, तथा शृङ्गोर्ध्वाधरत्वं दृश्यते, तद्ब्रह्मपक्षे
“व्यर्केन्द्र्यभुजज्या”—इत्यादिना त्रिज्यामितयोर्बाहुकोटयोः साभ्या-
न्नहि”, इति भास्करोक्तिरस्ति । तथा च मत्कोट्यभावाच्च चन्द्रशृङ्गज-
नितमूर्ध्वाधरत्वं परपूर्वसूत्रे भवति, तत्कोट्यभावादित्थं न भवत्येवं
ब्रह्मगुप्ताचार्यं प्रति भास्करोक्तिः । तै भास्करोः स्वदूषणं स्वमुखादेव
कृतं शेषं स्पष्टमिति । अत्र भास्करीया शृङ्गोन्नतिधासनाऽवलोकनी-
येति ।

अथ भास्करोक्तपरिलेखव्यभिचारमाह --

विम्बे विधोस्तत्परिलेखतो वा

पूर्वापरा सा सममण्डलस्था ।

समान्तरस्था यदि वा ततः स्या-

यद्याम्यसौम्यं च समाख्यसक्तम् ॥६८॥

एवं हि या स्यात्प्रकृतस्थचन्द्रे

पूर्वापरा सा सममण्डलीयात् ।

पूर्वापरख्याच्च समान्तरेण

स्थिताऽथ तत्प्राग्भवसूत्रमेव ॥६९॥

तिर्य्यगतं यत्र शशीनयोः स्या-

त्तत्रार्धशुक्तं विधुपूर्वभागे ।

पादोनषट्काष्टलवान्तरेण

निर्णीतमायैः सितसूक्ष्मभेदैः ॥७०॥

तत्तत्र याम्योत्तरमण्डलेन

प्रखण्डितं शुक्लमिवास्ति पूर्णम् ।

नान्यत्र, तेन प्रकृते न तत्प्राक्

सितं न याम्योत्तरखण्डितं तत् ॥७१॥

अर्धेन शृङ्गेन तदन्तरे त-

तपूर्वापरं याम्यवृत्तिस्थचन्द्रे ।

अतस्तदाकारतयोदितं य-

चोर्ध्वाधरत्वं नियमान्न तत्सत् ॥१०२॥

विधोर्विम्बे परिलेखप्रदर्शनार्थं लिखिते षडङ्गुलन्यासदलवृत्तरूपे चन्द्रविम्बे तत्तस्य भास्करस्य परिलेखतो या पूर्वापरा रेखा सा पूर्वापरवृत्तभूतलस्था, वोपवृत्तधरातलीया सिद्ध्यति । स्पष्टभुजसिद्धदिग्वलनदानादिति शेषः । ततो यद्याम्योत्तरं सूत्रं, तन्नियतं समस्थानगतं भवति । एवं हि अमुना दर्शितलक्षणेन प्रकृतस्थचन्द्रे (६४) श्लोककल्पितसंस्थास्थितचन्द्रेऽर्थात् क्षितिजरूपभवृत्तस्थितौ मृगादौ दक्षिणसमस्थाने चन्द्रकेन्द्रं; मेपादौ (पूर्वस्वस्तिके) रविकेन्द्रं यदा, तदा चन्द्रकेन्द्राद्या पूर्वापरा रेखा, सा दक्षिणसमस्थाने क्षितिजस्पर्शकारिणी पूर्वापरासमानान्तरा भ्रुवं भविष्यति । तत्र रविचन्द्रयोः क्षितिजस्थत्वाच्छङ्कु शून्यमितौ, तेन स्पष्टशङ्खवभावस्तत्र पूर्वस्वस्तिकस्थरवेर्भुजस्य शून्यत्वात्समस्थानस्थविधोर्भुजस्य त्रिज्यातुल्यत्वात्स्पष्टभुजस्त्रिज्यासमस्तेनात्र भास्करमते भुजाभावात्कोटितुल्यैव कर्णमिति रथा-
 त्रिज्यातुल्यमेव परिलेखसूत्रम् । ततस्तदुक्त्या दिग्वलनम् = $\frac{\text{त्रि} \times ६}{\text{त्रि}} = ६$
 अतस्तत्र वलनसूत्रस्य पूर्वापरसूत्रोरपि लम्बरूपत्वात्षडङ्गुलं शुक्लमानम् । परन्तु सितसूक्ष्मभेदै रायैर्भास्कराचार्यैर्विम्बदलशुक्लं पादोनषट्काष्टलवान्तरेणोक्तमत्र तु रवीन्द्रोर्नवत्यंशमितान्तरं दृश्यते, तेन तन्मतेनापि तत्र विचारानर्हत्वाच्छङ्कुोत्पस्यभावात्तदुक्तिर्न समीचीना । वस्तुतस्तदानीं क्षितिजाकारभवृत्तमेव सितवृत्तम्, तत्र चन्द्रकेन्द्रादलम्बवृत्तं याम्योत्तरम्, तत्रैव शृङ्गाग्रयोः स्थितत्वाद्याम्योत्तरवृत्ते न खण्डितस्येन्दुविम्बस्य पूर्वदलं सकलं शुक्लं भास्करमते भवति । तत्रापि वस्तुतोवास्तवशुक्लवृत्तभूतलेन खण्डितमर्धाधिकं प्राग्दलं सशुक्लं, नहि याम्योत्तरवृत्तभूतलेन खण्डितं दृश्यते, तदानीं नवत्यंशमितान्तरेऽर्धाधिकशुक्लसम्भवाच्च । अत्र क्षितिजाकारसितवृत्तभूतलोपरि लम्बरूपयो-

वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तयोः सम्पातरूपशृङ्गाग्रवद्वरेखाऽपि लम्बरूपा वर्त्तते, तत्र पूर्वस्वस्तिकदक्षिणसमस्थानयोर्वद्वपूर्णज्योपरि शुक्लवृत्तभूतलस्य लम्बरूपत्वान्न सदा तद्वरातलं खमध्यगतं, किन्तु तत्पूर्णज्याधे-
विन्दौ यदि क्षितिजभूतलोपरि लम्बवृत्तरूपं तद्वरातलं देवाद्वेत्तदैव खमध्यगतं भवेत्तस्यासम्भवादत्र शृङ्गाग्रद्वयलानेप्यनेकेषु भूतलेषु य-
त्खमध्यगतं तच्छिन्नचन्द्रगोलप्रदेशस्य तद्गोलीयद्वगृत्ताकाङ्कत्वात्सि-
तवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्य दृग्वृत्तत्वे शृङ्गोर्ध्वाधरत्वमिति लक्षणेन स्फुटं
शृङ्गोर्ध्वाधरत्वं सिद्धं परमिदं सर्वं भूकैन्द्रिकदृष्ट्यनुरोधेन ज्ञेयम् ।
अथ तर्किक भूतलं यत्खमध्यगतमन्तदुच्यते, तत्रोर्ध्वाधरशृङ्गद्वयवद्व-
रेखायाः क्षितिजभूतले लम्बरूपत्वात्तद्वरेखाच्छिन्नक्षितिजभूतलविन्दु-
गता कुकेन्द्राद्या रेखा भुजसतस्यामपि शृङ्गाग्रद्वयवद्वरेखा लम्बरूपा
कोटिः तथा भूकैन्द्राच्छृङ्गाग्रगता च रेखा कर्णरूपिणी एतज्जात्यत्रिभु-
जभूतलच्छिन्नगोलस्य महद्वृत्तत्वं दृग्वृत्तत्वं चेति ।

यत्संभवोऽसंभवलक्षणेऽस्ति
तस्यात्र दोषो नहि तत्परस्य ।
जानन्ति नो ये गणितं सगोलं
तेषां हि तन्त्रव्यसनं वृथैव ॥१०३॥
दृग्गोलजक्षेत्रविचारदक्षै-
र्यदम्बरे ज्ञानदृशा न दृष्टम् ।
प्रकल्प्य तत्स्वात्परिलेखतस्तैः
प्रतारिता मूढधियोऽत्र सर्वे ॥१०४॥

असंभवलक्षणे यत्संभवो भवति, तस्यैवात्र दोषः, तत्परस्य
दोषो नहि अस्ति । शेषं स्पष्टमिति । ।

अथान्यथा गोलविदां सुखार्थ-
मपूर्वचन्द्रोदयदृश्यकाले ।
शुभाशुभज्ञानविधौ हिमांशोः
शृङ्गोन्नतिं दृग्बशतः प्रवन्मि ॥१०५॥

स्पष्टार्थोऽयं श्लोकः ।

अत्र याम्यसौम्यशृङ्गोन्नतिशृङ्गसमत्वफलं समाससंहितायाम् ।
 उदगुन्नतः † शुभफलः, समः समो दक्षिणोन्नतो न शुभः ॥
 युद्धानि चापरूपे ज्याऽस्य यतस्ते नृपा जयिनः ॥
 नाविकपीडा नौवल्लाङ्गलवत्संस्थिते कृषिकराणाम् ॥
 दण्डाऽवाङ्मुखसङ्कटजर्जरपीठाकृतिर्न शुभः ॥”
 बृहत्संहितायामपि तत्फलानि बहुभेदजानि वर्त्तन्ते ।

तथा चोक्तं बृहद्गर्णेण—“अधोमुखं यदा शृङ्गं शशिनो दृश्यते तदा
 संस्थानमावर्जितकं गोघ्नं दुर्भिक्षकारकम् ॥”

अत्र पादोनषट्काष्टलवालपसितवृत्तीयान्तरांशे क्षितिजाधोवर्त्तिनि
 वा १ क्षतिजस्थे वा क्षितिजात्किञ्चिदुन्नतेऽपि तपने दृश्यचन्द्रस्य तदूर्ध्व-
 स्थितत्वाद्भविसंमुखचन्द्रविश्वस्योऽज्ज्वलावलोकनाच्चोर्ध्वाभिमुखमेव-
 शृङ्गद्वयं नहि तदानीमधोमुखम् । अथ यदि परपूर्वकपाले चन्द्रः क्षिति-

† सौम्यशृङ्गोन्नतावुक्तमुत्तमं मिहिरेः फलम् । परं क ईदृशो देशो यत्र सौम्योन्नति
 सदा ॥ मथा प्राचीनरीत्या तु चिन्त्यते तस्य वासना । चन्द्रकेन्द्रादधो यद्विह-
 रवृत्तात्सितवृत्तकम् ॥ तद्विह्वलवृत्तं शृङ्गं सूक्ष्मलक्षणलक्षितम् । तत्त्वमध्याद्यत्र याम्ये
 सदा स्यात्सितवृत्तकम् ॥ अत्रोत्तरस्य शृङ्गस्योन्नतिरेतद्विदां मतम् । परं क ईदृशो-
 देशः सदा यत्र खमध्यतः ॥ याम्यदिग्गतमेव स्यात्सितवृत्तं विचिन्त्यते ॥ नाडी-
 वृत्तादुदगभागे ऽपमवृत्तं जिनांशकैः ॥ परमन्तरितं तस्मात्सितवृत्तं कियत्किल ।
 सितवृत्ते भवेत्कर्णः शरो दोः कोटिरत्र तु ॥ क्रान्तिवृत्तेऽत्र त्रिभुजे सितवृत्तापवृत्ता-
 योः । उत्पन्नकोणमानं तु साध्यतेऽत्रानुपाततः ॥ स्पष्टान्तरज्यया त्रिज्या फलं किं
 स्याच्छरज्यया । सितापवृत्तायोगास्त्रज्याऽस्याश्चापं परं कियत् ॥ हरश्चेत्परमालपः
 स्यात्कालांशज्या, गुणः परः । परेषुज्या, तदा लब्धिः परा स्यादृश्यशीतगौ ॥
 तच्चापयुग्मिनांशास्तु विषुवत्सितवृत्तायोः । परान्तरांशाः कथितास्तेभ्योऽधिक-
 पलांशकैः ॥ खमध्याद्याम्यसंस्थत्वात्सितवृत्तास्य सर्वदा । सौम्यशृङ्गोन्नतिस्तद्व्या-
 म्यान्ते तन्मते किल ॥ याम्यशृङ्गोन्नतिर्ज्या गोलज्ञैर्वांसना स्फुटा । विशेषोक्तप्र-
 कारस्तूपपत्त्याऽत्रोपपद्यते ॥ लिखिता विन्मुदे चेयं श्रीगङ्गाधरशर्मणा ॥

जासन्ने सूर्यस्तु खस्वस्तिकासन्नवर्त्ती भवेत्तदाऽधोमुखशृङ्गद्वयसंभवः ।
परन्तु तदाऽधिकज्योतिर्द्वादोषसम्भवाच्चन्द्रः प्रायो दृश्य एव न भवति,
तेन दुर्घटमेतत् । यदि सकलं नभोमण्डलं जलदपटलावृतं, केवलश्चन्द्र-
एवानाच्छादितस्तदा द्वादोषाभावात्प्रायोऽधोमुखशृङ्गद्वयदर्शनसौ-
भाग्यसम्भवो-जनानां जायते इति ।

अथ शृङ्गोन्नत्युपकरणान्याह—

अर्केन्दुपातस्त्रिभहीनलग्नं
दृक्क्षेपचापं च शशाङ्कबाणः ।
बिम्बीयदृग्वृत्तगता नतांशा-
विधोः स्फुटं चान्तरमिन्दुभान्वोः ॥१०६॥
इत्थं विदित्वा प्रथमं ग्रहज्ञैः
शृङ्गोन्नतेः सद्गणितं विधेयम् ।
बुद्धं न यज्जिष्णुसुतार्यलल्ल-
पृथूदकश्रीपतिभास्कराद्यैः ॥१०७॥

क्रान्तिचरादिज्ञानार्थमर्कपातोऽयनांशः । शरसाधनार्थं चन्द्रपातो-
विमण्डलभमण्डलयोः सम्पातराश्यादिः । बिम्बीयनतांशानयनाय त्रि-
भहीनलग्नम् । सितवृत्तीयान्तरांशसाधनाय चन्द्रशरः । वास्तवशङ्कु-
ज्ञानाय विधोर्बिम्बीयनतांशाः । सितांशसाधनार्थं रविचन्द्रयोः स्पष्टान्तरं
चैतानि ग्रहज्ञैः करणग्रन्थगोलनिपुणैर्विदित्वा शृङ्गोन्नतेः सत्समीचीनं
गणितं विधेयम् ।

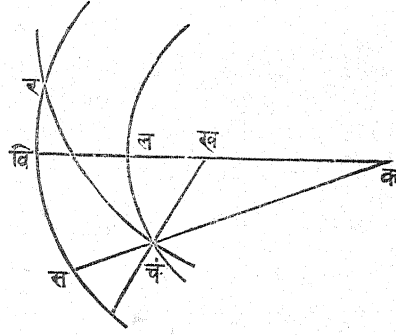
अत्रादावयनांशज्ञानं, रात्रौ गोलमध्यगतया दृष्ट्या याम्योत्तरवृ-
त्तागतां रेवतीतारां विलोक्य तुरीययन्त्रेण तन्नतांशान् ज्ञात्वा तेषां
पलांशानां च संस्कारेण तत्क्रान्त्यंशज्ञानं जातम्; ततो जिनांशज्यया
त्रिज्या तदा रेवत्यन्तक्रान्तिज्यया केत्यनेन लब्धचापांशा एवायनांशाः ।
अथैवं भास्करीयमगणोपपत्तियुक्त्या चन्द्रपातज्ञानम् । वित्रिभज्ञानं
तु “आकाशमध्यविषुवांशवशा” —दित्यादिविशेषोक्तरीत्या लग्नसाध-

नपूर्वकं, वा येन केनापि विधिना कार्यम् । तथा दृक्क्षेपसाधनं तु
 [त्रि० प्र० २२६ श्लो०] दशमलघ्नवित्रिमलघ्न-खमध्येति विन्दुत्रयसि-
 द्धचापजात्ये खमध्यलघ्नकोणं लग्नाग्राभितं मध्यावयवं मत्वा खाङ्ग-
 लग्ननतांशज्ञानात् त्रिसक्तावयवनियमेन वित्रिमनतांशज्ञानं सुगमम् ।
 शरसाधनं पूर्वमेव, पुरतोऽप्युदयास्ताधिकारे विहितमत्र स्मर्त्तव्यम् ।
 अथ विम्बीयनतांशानयनन्तु उदयास्ताधिकारान्तर्गतेन “वाणो यदा
 स्यात्खचरस्ये”—त्यादि (४१) श्लोकेन कार्यम् । अत्र जिष्णुसुतो
 ब्रह्मगुप्तः । आर्यो हि आर्यभटः । लल्लुः शिष्यधीवृद्धिदरचयिता प्र-
 सिद्धः । पृथूदको ब्रह्मगुप्तकृतब्राह्मस्फुटसिद्धान्तस्य टीकाकारः ।
 श्रीपतिः सिद्धन्तशेखरनिर्माता । भास्करः सकलगणकमान्यः । तदा-
 यैः । शेषं सुगमम् ।

अथ दृग्वलनसाधनमाह—

त्रिभज्यका वाणलघै विनिर्ग्री
 चन्द्रार्कजस्पष्टवियोगभक्ता ।
 लब्धस्य चापं प्रथमः, शरान्य—
 दिक्संस्थितोऽन्यः शरसंस्कृतस्य ॥१०८॥
 दृक्क्षेपचापस्य लवैस्त्रिभज्या-
 गुणा नतांशैर्विहृताऽऽप्तचापम् ।
 स्फुटान्यदृक्क्षेपकचापदिक् स्या-
 देकान्यदिकत्वे तु वियोगयोगात् ॥१०९॥
 तयोर्यदासं गगनेन्दुभिस्त-
 त्प्रजायते दृग्वलनं हिमांशोः ।
 अपूर्वाशुक्लादिगतस्य वेन्दोः
 सुसूक्ष्मशृङ्गेऽस्तकुजोर्ध्वासंस्थे ॥११०॥

अत्र खमध्यम्=ख, रविस=क्रान्तिवृत्तम् । विख=दृक्क्षेपवृत्तम् ।
 रचं=सितवृत्तम् । वि=वित्रि-
 भम् । र=रविकेन्द्रम् । चं=च-
 न्द्रकेन्द्रम् । चंस=चन्द्रकेन्द्र-
 गतकदम्बप्रोतवृत्तम् । चंस=श-
 रः=लवि । स=चन्द्रस्थानम् ।
 चंल=शरकोटिव्यासार्धवृत्तम् ।



ज्या \angle सरचं = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यासचं}}{\text{ज्यारचं}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्यास्पअं}}$ । अत्र क्षेत्रं सरलरेखात्म

कं मत्वा ज्याचापयोरभेदाच्च ज्या \angle सरचं = $\frac{\text{त्रि} \times \text{श}}{\text{स्पअं}}$ एतच्चापम् =

\angle सरचं, परन्तु सरलजातिकल्पनात् \angle सरचं = \angle रचंल, समाना
 न्तरत्वात् अतः \angle रचंल = प्रथमः । शरकोटिव्यासार्धवृत्ताद्यद्विदिशि
 सितवृत्तं तद्विक्रोऽयमिति ध्येयम्, अत्र शरान्यदिक्संस्थित इत्यादि
 तत्पर्यायवाचकरूप एव । अथ शरसंस्कृतो दृक्क्षेपचापः = लख । यथा
 खमध्याच्छरकोटिव्यासार्धवृत्तावधि भवेत्तथा योगान्तरं विधेयमिति
 हृदयम् ।

अथ खचंल त्रिभुजे ज्या लंख = $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्यालंख}}{\text{ज्या} \angle \text{लंख}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{स्पष्टदृक्क्षेप}}{\text{ज्या चंनतांश}}$

अत्रापि सरलजातिकल्पनात् ज्यालंख = $\frac{\text{त्रि} \times \text{स्पष्टइच्चा}}{\text{चं- नतांश}}$, शरकोटि

व्यासार्धवृत्ताद्यद्विकं चन्द्रद्वग्वृत्तं तद्विक्रमेतत्कोणमानं ज्ञेयम् ।

अत्र भिन्नदिक्त्वात् योगे कृते सितवृत्तद्वग्वृत्तोत्पन्नकोणमानं
 जातम् । शेषं सुगमम् ।

अथास्यैव स्थलविशेषेण संस्कारभेदमाह -

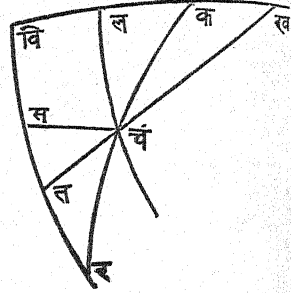
अत्रैकदिक्रं प्रथमान्ययोर्हि

यदाऽधिकोऽन्यः प्रथमात्तदा स्यात् ।

तदाऽऽद्यदिकस्थं च तदन्यथात्वे

सर्वत्र तत्स्यात्प्रथमान्यदिकस्थम् ॥१११॥

यथाऽत्र यदि चन्द्रस्थानादधोरवि-
स्तदैवं रचक=सितवृत्तम् । तत्र पूर्वश्लो-
कोक्त्या \angle लचंक=प्रथमः । \angle लचंख=
अन्यः । अत्र अन्य ७ प्रथमः । तेनैकदि-
क्क्रयोस्तयोरन्तरं तु जातं पूर्ववदेव परन्तु
एतावानेव विशेषोऽत्र, यत्सितवृत्ताद्गृ-
त्तस्योदगतत्वादुत्तरदिक् दिग्बलम् । अत्र सितवृत्ताद्यदिशि दृग्बृत्तं
तद्विक्कं दिग्बलनमिति तावत्परिभाषा । परन्तुदाहृतस्थले चाद्यदिगु-
त्तरा, सितवृत्ताद्गृत्तस्योदगतत्वादाद्यदिकस्थं दिग्बलनमिति युक्त-
मेव । अन्यत्र यथा पूर्वक्षेत्रे प्रथमस्य दिग् यास्याऽस्ति परं, तत्रापि दि-
ग्बलनरूपमुत्तरम् । तेन प्रथमान्यदिकस्थमित्युपपन्नम् । एवं चापक्षेत्र-
स्य सारल्यं स्वीकृत्याचार्येण तत्रापि महताऽऽयासेन दिग्बलनं साधि-
तम् । वस्तुतो रविचन्द्रदृग्बृत्तसितवृत्तजनितचापजात्ये स्पष्टान्तरांश-
ज्यया तयोर्दिगंशसंस्कारज्या लभ्यते, तदा रविविस्वीयनतांशज्यया के-
त्येकैवानुपातेन सितवृत्तदृग्बृत्तौत्पन्नकोणज्याऽर्थाद्दिग्बलनज्याऽऽ-
गता तथा चोक्तं तत्र म. म. प. श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः “विभिन्नदिक्के
च समानदिक्के दिगंशयोगान्तरशिञ्जिनीघ्नी । दृग्ज्या रवेस्तद्विवरज्य-
याऽऽप्ता लब्धस्य चापं बलनं तदेवेति ।”

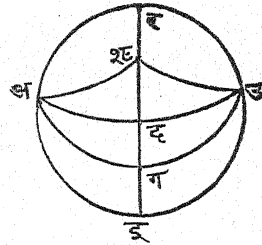


अथ परिलेखोपयोगि विभास्वभानयनमाह—

अथोक्तशुक्लेन विहीनिताः षट्
हारोऽमुना षट्कृतितो यदाप्तम् ।
द्विःस्थं च हारोनयुतं तदर्धं
स्यातां क्रमादत्र विभास्वभारूपे ॥११२॥

अत्र भट्टः पूर्वमितस्ततो बाहुताडनपूर्वकमुत्प्लुत्यान्ततो गत्वा
भास्कररीतिपदवीमेवारोह ।

यथोच्यते-दृश्यवृत्ते शुक्लवृत्तस्य
यावान् भागः प्रविष्टस्तन्मितमेव शुक्लं,
तत्र । अइउ=दृश्यवृत्तम् । अगउ=शुक्ल-
वृत्तम् । दू=दृश्यवृत्तकेन्द्रम् । श=शुक्ल-
वृत्तकेन्द्रम् । इग=सितम्, अत्र परिलेखाव-
सरे शुक्ल-दृश्यभागयोरर्धमितकल्पनात्



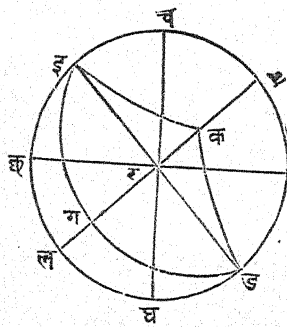
शृङ्गाग्रे षड्भान्तरिते एव तेन अउ=व्यासरेखा 'रइ' विम्बान्तरसूत्रे
लम्बरूपा, तेन \angle शदूउ=९० तत्र, दूइ=दूउ=६० कल्पितानि । तत्र
शदूउ त्रिभुजे शउ = कर्णः = स्वभा, कोटिः = शदू = विभा, वा शग = स्व-
भा, \therefore शृग-शद = क-को, दूउ = भुज = ६, अथ दूइ-गइ = दूग = कर्ण-
कोट्यन्तरम् = हारः । ततो "भुजाद्वर्गितात्कोटिकर्णान्तराप्त"मि-

त्यादिना को = $\frac{\frac{३६}{२} - हा}{२} =$ विभा । $\frac{\frac{३६}{२} + हा}{२} =$ कर्णः = स्वभा ।

अथ परिलेखमाह—

षड्भुलव्यासदलेन वृत्तं
कार्यं च षड्भामलवाङ्कितं तत् ।
मध्ये ऽस्य दृढ्मण्डलरूपरेखा-
मूर्ध्वाधरां चाथ तथा द्वितीयाम् ॥११३॥
तिर्यक्स्थितां मध्यगतां प्रकुर्या-
द्यद्याम्यसौम्याभिधया प्रसिद्धाम् ।
वृत्ते तु दृढ्मण्डलसूत्रमूर्ध्वं
यत्रास्ति तत्पाक्स्थितदृष्टिचिन्हम् ॥११४॥
अधःस्थितं चैवमिहास्ति यत्र
तत्परिचयस्थं किल दृष्टिचिन्हम् ।

प्राग्दृष्टिचिन्हाद्वलनं यथाशं
 दृग्जं विधेयं सुधियाऽत्र वृत्ते ॥११५॥
 केन्द्राद्विभां तद्वलनाग्रसूत्रे
 कृत्वा विभागे स्वभया च वृत्ताम् ।
 ज्ञेयेन्दुखण्डाकृतिरेवमत्र
 स्यात्तं गशृङ्गं वलनान्यदिकस्थम् ॥११६॥



अत्रोपपत्तिः । अत्र सर्वैश्चन्द्रविम्ब-
 व्यासार्धं षडङ्गुलात्मकं कल्पितं तथा
 चाल्पान्तरात् ३ व्यास=परिधिः । अतः
 ३६=परिधिः । तेन रसाङ्गुलव्यासार्धेन
 कृतं वृत्तं चन्द्रदृश्यवृत्तं जातं, तत्र च
 ३६ एतावन्तो विभागा व्यासजातीया-
 र्थादङ्गुलात्मकाः । दिग्वलनदानार्थ-

मिति ज्ञेयम् । अथ इच्छ लघुः=चन्द्रदृश्यवृत्तम् । तत्केन्द्रम्=र ।

तत्रोर्ध्वाधरा 'चघ' रेखा द्वाङ्गुलमण्डलरूपा कार्या; अत्र खमध्याभि-
 मुखप्रदेशस्य पश्चिमसंज्ञेतिपूर्वकल्पनात् च=पश्चिमम्; घ=प्राक्; अथ
 शुक्लाङ्गुलस्य सितवृत्तभूतलगतत्वात् तद्वृत्तरूपवलनसूत्रज्ञानायात्र 'च'
 बिन्दुतः 'चन' दिग्वलनं तल्लिखितवृत्ते दत्वा नरल रेखा कार्या, इदमे-
 व वलनसूत्रं ज्ञेयम् । तत्र दृश्यशृङ्गोन्नत्यु चितकाले क्षितिजाभिमुखभाग-
 स्यैव शुक्लत्वात् तद्भागस्य प्राक्चिन्हकल्पनात् तत एव 'लग' शुक्लाङ्गु-
 लमान 'लन' वलनसूत्रे दातव्यम् । अथ चन्द्रदृश्यशुक्लकेन्द्रान्तररूपं
 विभामानं 'रक' मितं तत्र दत्वा ज्ञातं शुक्लवृत्तकेन्द्रम्=क, अथ ततः
 'स्वभा'-रूपशुक्लवृत्तव्यासार्धेन 'कउ' मितेन यद्वृत्तं विधीयते तत्
 'उगइ'=शुक्लवृत्तं ज्ञेयम् । अनेनैव खण्डितं पूर्वकृतदृश्यवृत्तं विधत्ति
 भट्टमतेनालोक्यते । तेन इ, उ वृत्तयोः सम्पातरूपे शृङ्गाग्रं जाते, तत्र
 तु चन्द्रकेन्द्रादूर्ध्वं सितवृत्ताद्यदिशि दृग्वृत्तं तद्विक्रं दृग्वलनं साधितं,
 परन्तु दृग्वृत्तात्सितवृत्तं, यद्विक् तद्विक्रं शृङ्गोन्नमनं भवति, तेन वलनान्य-

दिक्स्थं तुङ्गशृङ्गमित्युपपन्नं विशेषविवरणमस्य पुरस्तादवलोकनी-
यम् । अत्र स्वल्पशुक्लांशमाने एव सम्यक्शृङ्ग्यांस्तीक्ष्णत्वदर्शनात्तत्र
वास्तवदृश्यवृत्तस्य तद्वरातलपरिणतशुक्लवृत्तस्य दीर्घवृत्ताकृतेश्चा-
त्यासन्नत्वात्प्राचीनैः सुखार्थं स्वभाववृत्तस्य वृत्तत्वमङ्गीकृतं तत्काले
दीर्घवृत्तचर्चाविरहाच्च । अथ स्यात्तुङ्गशृङ्गं चलनान्यदिक्स्थमिति परि-
भाषायाः कचिद् व्यभिचारोभवति तथाहि यत्र तत्र चन्द्रोपवृत्तचन्द्रदृग्-
त्तयोः सम्पातेन जनितस्य वप्रक्षेत्रस्यान्तर्यदा रविर्भवति, तदोक्तलक्षणं
न सम्यक् तत्र तावदेकं किमपि स्थलमुदाहृत्योच्यते—यथा पूर्वकपाले
पूर्वापरवृत्तात्सौम्यभागे चन्द्रोपवृत्तमस्ति, तत्र चन्द्रदृग्वृत्तं कुजोर्ध्वं चन्द्र-
स्थाने तेन सम्पातं कृत्वा पुनस्तदुपवृत्तेन कुजाधो मिलत्यर्थात्तस्मिन्
वप्रक्षेत्रे उपवृत्तीयचापमानात्सौम्यगतं दृग्वृत्तचापं भवति । अथ यदि
तद्वप्रान्तः सूर्यो भवेत्तदा चन्द्रोत्तरभुजाद्रवेत्तरभुजोऽधिकः । तत्र 'शुद्धे
भुजे' रविभुजाद्विपरीतदिक्ः" इति स्पष्टभुजदिङ्निग्रहकलक्षणेन स्पष्टभु-
जोदक्षिणो दिग्चलनमपि दक्षिणं 'दिग्चलनं भुजाश'मित्युक्तत्वात् । ततः
'स्यात्तुङ्गशृङ्गं चलनान्यदिक्स्थम्' इति परिभाषयोत्तरशृङ्गोन्नतिस्तन्मते
सिद्धयति । वस्तुतस्तत्र "विधुदृग्चलयाद्यदिक् सितारयचलयं भवेत् ।
ज्ञेया दिग्चलनस्यापि सैव दिग्धीमता सदा" इति वा० चं० शृ० उन्नति-
लक्षणेन चन्द्रदृग्वृत्तात्सितवृत्तस्य दक्षिणदिग्गतत्वादक्षिणदिक्
दिग्चलनम् । ततः 'स्यात्तुङ्गशृङ्गं चलनाशमत्र' इति लक्षणेन याम्य-
शृङ्गोन्नतिरेव घटतेऽतस्तन्मतेनात्र व्यभिचारः सिद्ध इति ।

हिमांशुबिम्बीयदृग्गुत्थसूत्रा-

त्तत्सिद्धतिर्यगतसूत्रतस्तत् ।

शृङ्गप्रमाणं चलनाङ्गुलैस्त-

ज्ज्ञेयं * सतां तत्परिलेखतः किम् ॥११७॥

हिमांशुबिम्बीयदृग्गुत्थसूत्रात्पूर्वश्लोकोक्तपरिलेखे चन्द्रकेन्द्रगत—

* तदेयमिति वा पाठः ।

दृष्टिसूत्रार्थात्पूर्वापरसूत्रात्, तदुपरि सिद्धं यत्सूर्यगतं सूत्रमर्थाद्या-
म्योत्तरसूत्रं तस्मात्तद्वृद्धप्रमाणं चलनाङ्गुलैरन्तरितं ज्ञेयमर्थादत्र
द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम्, तत्र च घ = दृढमण्डलरूपा पूर्वापरा, तस्या उपरि
लम्बरूपा = छज्जर रेखा । ततः 'छइ' दिग्लनान्तरितं 'इ' उन्नतशृङ्गम् ।
अत्र दिग्वलनाभावे सितवृत्तमेव दृग्वृत्तं, तदा शृङ्गयोः साम्यमिति
गोलोपरि । अथात्र सरलधरातललिखितरेखात्मकक्षेत्रेऽपि तदा शृङ्गयुगं
समसूत्रगतं समञ्च सिद्धमेवं दिग्वलनस्य नवत्यंशमितत्वे सितवृत्तोपरि
चन्द्रदृग्वृत्तं लम्बरूपं, तथात्वे शृङ्गोर्ध्वाधरत्वमिति गोलोपरि । अत्रापि
'छज' समसूत्रान्नवत्यंशान्तरे पूर्वापरसूत्रलम्भमूर्ध्वाधरं शृङ्गयुगमिति
तत्परिलेखतः सतां किं किमपि न ज्ञातव्यमवशिष्टम् । अथवा सतामुप-
पत्तिसम्पत्तिवतां स्पष्टमेवोक्तयुक्त्या ज्ञानं भवति, तत्परिलेखतस्तु
किं फलं न किमपीति भावः ।

अत्रोपपत्तिं शृणु भूमिगर्भात्सूत्रं नयेत्सूर्यगतं, तदत्र ।
शशाङ्गगोले किल यत्र लग्नं तदर्कचिह्नं हिमरश्मिगोले ११८
तदिन्दुबिम्बकेन्द्रयो र्यदन्तरं सिताभिधे ।
तदर्कचन्द्रयो भवेत्स्फुटान्तरं पुरोदितम् ॥ ११९ ॥
इहेन्दुकक्षिका समं तदिन्दुबिम्बकेन्द्रयोः ।
गतं किल स्फुटं भवेत्सिताभिधं च मण्डलम् ॥ १२० ॥
शरो न चेद्विधोस्तदा भ्रमण्डलं सिताभिधम् ।
सिताभिधे च मण्डले यदाऽन्तरं तयोर्नहि ॥ १२१ ॥
तदा नृदृश्यमण्डलं हिमद्युतेर्न चोज्ज्वलम् ।
यथेन्दुबिम्बकेन्द्रतोऽन्तरेण चिन्हमर्कजम् ॥ १२२ ॥
भवेच्च तद्दिशि ध्रुवं सिताभिधे च मण्डले ।
तदुज्ज्वलं तथा भवेद्यथोक्तशुक्लमानतः ॥ १२३ ॥
सिताख्यमण्डलं यदा भवेच्च दृष्टिमण्डलम् ।
तदेन्दुधाम्यसौम्यके समं च शृङ्गकद्वयम् ॥ १२४ ॥

नृदृष्टिसंमुखं भवेदिदं ममास्ति सम्मतम् ।
 कुजोर्ध्वगेन्दुमण्डले त्वधःस्थदृष्टिचिन्हतः ॥१२५॥
 सितं भवेदिह ध्रुवं विलग्नदृष्टिमण्डले ।
 यदा तु दृक्सिताख्ययो विभेद एव तत्र वै ॥१२६॥
 अधःस्थदृष्टिचिन्हतः सिताभिधं यथोर्ध्वगम् ।
 तथा सितं तदूर्ध्वगं तथैव शृङ्गोर्ध्वगम् ॥१२७॥

सर्वे स्पष्टाः श्लोकाः ।

तिर्यग्गते दृग्वृत्तितः सिताख्ये
 तद्वृत्तजैक्येन्दुवशाद्यदस्ति ।
 ऊर्ध्वाधरत्वं खलु शृङ्गयोश्च
 स्वस्थं न तद्भास्करपारिलेख्यात् ॥१२८॥

इष्टस्थाने सितवृत्तोपरि दृग्वृत्तस्य लम्बरूपत्वे शृङ्गोर्ध्वाधरत्वं
 भास्करपारिलेखविधिना न सिद्ध्यतीत्यर्थः । प्रतिपादितमेव सर्वम् ।

यत्रोर्ध्वशृङ्गाग्रकदृढनतांशा-
 विम्बाधिकाः स्युस्तदधःस्थितस्य ।
 शृङ्गाग्रकस्याथ तदेव तत्र
 दृग्वृत्तगोर्ध्वाधरशृङ्गयुग्मम् ॥१२९॥

एवन्तु विम्बार्धमितशुक्लदृश्यस्वीकरणादघटने, अर्धाधिकशुक्ला-
 र्धाल्पदृश्यविचारेण शृङ्गाग्रद्वयप्रोतस्य दृग्वृत्तत्वे सत्यपि शृङ्गाग्रीयनतां-
 शान्तरं विस्वचापमितं प्रायो नैव सर्वदा भवति तद्वच्च विद्विरिति ।

दृग्वृत्तजोर्ध्वाधरताऽत्र या सा
 कुजोर्ध्वगेन्द्रकवशाददृश्या ।
 कुजादधःस्थे तु रवौ, कुजोर्ध्व-
 विधौ तु सा नैव भवेत्कथञ्चित् ॥१३०॥

दृग्वृत्तीयोर्ध्वाधरता या सा क्षितिजोर्ध्वगतचन्द्रविषयाददृश्या,

रविकिरणजनितद्वन्द्वोपापात्तेः । अथ रवौ कुजादधःस्थे सति क्षिति-
जोर्ध्वास्ये चन्द्रे च सा कथंचिद्दृश्या नैवार्थात् दृश्या भवतीत्यर्थः ।

चेद्दृश्यशृङ्गोन्नमनं तवेष्टं

दृग्वृत्तगोर्ध्वाधरशृङ्गताऽत्र ।

कुत्रापि नो भास्करकोट्यभावा-

त्तत्सिद्धिरुक्ताऽपि वृथैव चातः ॥१३१॥

चेत् तव दृश्यशृङ्गोन्नमनमभीष्टं तदाऽत्र दृग्वृत्तीयोर्ध्वाधरता,
भास्करकोट्यभावात्कुत्रापि नो सिद्ध्यति । अत एकदेशीया तत्सिद्धि-
रपि वृथैवास्तीति ।

अथ शृङ्गोन्नतिपरिलेखविवरणम् ।

तत्र रविचन्द्रयोः परितः कृताभिः क्रमस्पर्शरेखाभिर्यका समसूची
समुत्पद्यते तत्स्पृष्टचन्द्रबिम्बपृष्ठप्रदेशरूपं वास्तवशुक्लवृत्तम् । अस्मा-
द्रविसंमुखार्धाधिकभागस्यौज्ज्वल्यम्; सूचीशीर्षाभिमुखार्धाल्पभाग-
स्याशुक्लत्वम् । अत्र चन्द्रकेन्द्राद्बिम्बान्तरसूत्रोपरि यल्लम्बभूतलं,
तच्छिन्नचन्द्रबिम्बपृष्ठप्रदेशरूपमवास्तवं शुक्लवृत्तं, यत् प्राचीनैरङ्गी-
कृतमनेनार्धभाग उज्ज्वलोऽर्धभागोऽनुज्ज्वलश्चन्द्रबिम्बे स्वगत-
तेजसोऽभावात् ।

अथ दृष्टिस्थानाच्चन्द्रबिम्बकेन्द्रगतं यत्सूत्रं तद्वास्तवं गर्भदृक्-
सूत्रम् । तच्छिन्नचन्द्रबिम्बपृष्ठप्रदेशोवास्तवदृश्यवृत्तपृष्ठकेन्द्रम् ।
दृष्टिस्थानाः कृतस्पर्शरेखाभिः स्पृष्टचन्द्रबिम्बपृष्ठप्रदेशरूपं वास्तव-
दृश्यवृत्तम् । तद्गर्भदृक्सूत्रोपरि चन्द्रकेन्द्रतोयल्लम्बभूतलं, तच्छिन्न-
चन्द्रबिम्बप्रदेशोऽवास्तवदृश्यवृत्तम् । तच्चन्द्रबिम्बीयमहद्वृत्तम् । अथ
तत्र वास्तवदृश्यवृत्तान्तर्वास्तवशुक्लभागो यावान् प्रविष्टस्तावदेव
शुक्लम् । तेन वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तयोः सम्पातरूपे शृङ्गाग्रे ज्ञेये ।
अत्र भट्टेन तु भूकेन्द्रमेव लाघवाद्दृष्टिस्थानं स्वीकृत्य सर्वं विवेचितम् ।
द्रष्टव्यमस्मिन्नेवाधिकारे १४५पद्यम् । अथ यदि दृष्टिस्थानं भूपृ-

पृष्ठस्थं वा ततोऽपि किञ्चिदुन्नतं कल्प्यते, तदा सितवृत्तभूतलस्य भू-
गर्भेऽगतत्वाल्लघुवृत्तत्वम्, तत्रात्वे महत्क्षेत्रवैचित्र्यम् । यदि तत्रापि
सितवृत्तं द्विवृत्तानुकारं तदा महद्वृत्तम् । तत्र सितवृत्तभूतलच्छिन्नच-
न्द्रविम्बप्रदेशरूपं दृश्यशुक्लवृत्तयोः परमान्तरवृत्तम् । परमान्तरवृत्तभूत-
लोपरि वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तभूतलयोलम्बरूपत्वात्तत्सम्पातरूपशृङ्गाग्रद्व-
यवद्धरेखा परमान्तरवृत्तभूतले वा सितवृत्तभूतले लम्बरूपा । यदि तत्रा-
वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तसम्पातरूपे शृङ्गाग्रे गृह्यते, तदैव शृङ्गाग्रवद्धरेखा
चन्द्रकेन्द्रगताऽत एव या रेखा भूतले लम्बस्तद्गता ये धरातलाः, इति-
युक्त्या सितवृत्तोपरि चन्द्रकेन्द्रात्लम्बवृत्ते शृङ्गाग्रे तिष्ठतः । यदि
वास्तवदृश्यशुक्लवृत्तसम्पातरूपे शृङ्गाग्रे अभिमते, तदा तच्छृङ्गाग्रीयव-
द्धरेखा चन्द्रकेन्द्रविन्दौ न यास्यति, तयोर्लघुवृत्तत्वात् । सितवृत्तस्य
महद्वृत्तत्वे भूकेन्द्राच्छृङ्गाग्रद्वयगते ये रेखे, तथा शृङ्गाग्रवद्धरेखा चेति-
त्रयवयवजनितभूतलस्य भूगर्भगतत्वात्सितवृत्तभूतलोपरि लम्बरूपत्वाच्च
सितवृत्तोपरि लम्बरूपवृत्ते शृङ्गाग्रे तिष्ठत इति सिद्धम् । अथ सित-
वृत्तस्य द्विवृत्तत्वे शृङ्गयोः समत्वं, सितवृत्तोपरि लम्बवृत्तस्य द्विवृ-
त्तत्वे शृङ्गयोरुर्ध्वाधरत्वम् । यथा यथा सितवृत्तद्विवृत्तयोर्भेदस्तथा
तथा शृङ्गयोरैकतरस्य द्विवृत्तात्सितवृत्तभागेऽस्थस्योन्नतत्वं, तदित-
रस्य नतत्वमिति चन्द्रकेन्द्रादधस्तद्वृत्तयोर्गतेन विज्ञेयम् । भास्करेण
प्रकृतग्रन्थकारेण च चन्द्रकेन्द्रादूर्ध्वभागे यः किल द्विवृत्तसितवृत्तो-
त्पन्नो दिग्बलनसंज्ञकः कोण उत्पन्नस्तत्साधनं कृतमतस्तेन दिग्बल-
नान्यदिकस्थं शृङ्गमुन्नतमित्युक्तम् । परन्तु वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतेः
परिलेखं क्षितिजसममुखभागादेव दिग्बलनदानदर्शनाद्द्विवृत्ताद्यद्वागे
सितवृत्तं तद्विक्रमेव दिग्बलनमतस्तत्र स्यात्तु शृङ्गं बलनाशमत्रेत्यु-
क्तम् । तेन स्यात्तु शृङ्गं बलनान्यदिकस्थं मितिलक्षणस्य खण्डनमपि
भवतीति विवेचितं (१६) श्लोकभाष्ये ।

अथेवं गोलपृष्ठे सर्वं प्रदर्शितं, सरलधरातले कथं परिलेखविधि-
रिति तावत्प्रदर्श्यते—तत्र द्विवृत्तं यदि पूर्वापरवृत्तानुकारं स्वीकृत्यते,
तदा तदुपरि लम्बवृत्तं यास्योत्तररूपम् । तत्रस्थे शृङ्गे समे, द्विवृत्त-
स्थे चोर्ध्वाधरे, तत्र चन्द्रकेन्द्रगतद्विवृत्ताद्यस्मिन्भागे यावताऽन्तरेण
वर्तते सितवृत्तं, तावतैवान्तरेण कल्पितयाम्योत्तरसंज्ञवृत्ताच्छृङ्गाग्र-
प्रोतवृत्तं सितवृत्तोपरिलम्बवृत्तं वेति दर्शनात्कल्पितयाम्योत्तरवृ-
त्ताद्यद्वागे यच्छृङ्गं खमध्याभिमुखं तदुन्नतं, यच्च याम्योत्तरवृत्तात्क्षि-

तिजाभिमुखं तद्वनतम् । तत्र सितवृत्तद्वयवृत्तोत्पन्नकोणस्य दिग्-
 लनसंज्ञकत्वाद् वृत्तोत्पन्नकोणस्य तद् वृत्तद्वयस्पर्शरेखोत्पन्नकोणसमत्वा-
 च्चन्द्रकेन्द्रतः कृताभ्यां सितवृत्तद्वयवृत्तस्पर्शरेखाभ्यामुत्पन्नकोणोऽपि
 दिग्वलनम् । तत्र तत्स्पर्शरेखाद्वयसंलग्नभूतलं गोलस्पर्शरूपं तद् कू-
 त्रोपरि लम्बरूपश्चात्राज्ञायते । तथा वास्तवदृश्यवृत्तभूतलमपि तद्-
 कूत्रोपरिलम्बरूपमस्त्यतस्ते गोलस्पर्शकरवास्तवदृश्यवृत्ताभूतले मिथः
 समानान्तरे सिद्धे । एवं वास्तवदृश्यवृत्तभूतलेन छिन्नयोः सित-
 वृत्तद्वयवृत्तभूतलयोर्योगरेखे अपि समानान्तरे, ततस्तद्योगरेखोत्पन्न-
 कोणोऽपि स्पर्शरेखोत्पन्नकोणेन समः (११।१४) तेन दृश्यवृत्तधरा-
 तले सितवृत्ताद्वयवृत्तायोर्योगरेखोत्पन्नकोणोऽपि दिग्वलनतुल्यः सिद्धः ।
 तत्र दृष्टिस्थानाच्छुक्लवृत्ताधारिका या विषमा सूची सा दृश्यवृत्ताभूतलेन
 छिन्ना सती छेदनक्षेत्रस्य दीर्घवृत्तत्वं साधयति, तत्र स्थिरत्रिभुज-
 भूतलोपरि दृश्यवृत्ताभूतलस्य केवललम्बरूपत्वाद् दृश्यवृत्ताभूतलपरिणत-
 शुक्लवृत्तास्याकृतिर्दीर्घवृत्ताकृतिर्जाता । परन्तु प्राचीनैः स्वल्पान्तरात्तस्य
 वृत्ताकृतिमेवाङ्गीकृत्य सर्वं कर्म कृतम् । अथ दीर्घवृत्तुलत्वे च तस्य कथं
 परिलेखविधिरिति सर्वं वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधने द्रष्टव्यं विज्ञैः ।
 अथ समभूतले वा काष्ठपट्टिकायां यत्पङ्क्तुलव्यासार्धवृत्तं विलिख्यते
 तद्वास्तवदृश्यचन्द्रवृत्तम् । तत्र पूर्वापररेखा द्वयवृत्तारूपिणी, तत्र दि-
 ग्वलनं तु पूर्वविन्दतो यद्दीयते तत्सितवृत्तारूपवलनसूत्रज्ञानाय, अथ
 परमान्तरवृत्तामेव दृश्यवृत्ताभूतलपरिणतं वलनसूत्रं, तथा परमान्त-
 रवृत्तो एव परमशुक्लांशदर्शनादत्र वलनसूत्रे तदग्रतो वलनं दत्तम् । अथ
 लिखितचन्द्रकेन्द्राद् दृश्यवृत्तभूतलपरिणतशुक्लवृत्तस्य स्वभाववृत्तसंज्ञकस्य
 केन्द्रज्ञानाय तत्केन्द्रान्तररूपां विभां दत्वा ततोदृश्यवृत्तभूतलपरिणत-
 शुक्लवृत्तस्य व्यासार्धरूपया स्वभया यद्वृत्तं विधीयते तत्तत्र शुक्लवृत्तम्
 तेन खण्डितं वप्राकारकं शुक्लरूपमङ्गन्तव्यं, तद्वृत्तयोः सम्पातरूपे
 शृङ्गाग्रौ । तत्र दिग्वलनदिक्कं शृङ्गोन्नमनमिति सर्वं यत्र तत्रोपन्यस्त-
 मप्येकत्र बालानां विनोदाय मया लिखितम् । विषयस्यास्यातिगूढत्वा-
 द्वाऽत्र वृष्टिः काचित्सा सज्जनैः परच्छिद्रमुद्रकैर्विद्वद्भिः पूरणीयेति ।

सज्जना ये बुधाः सन्ति परच्छिद्रविमुद्रकाः ।

तान्नन्वा प्रार्थये नम्रो हूरी कुर्वन्तु मे वृष्टीः ॥

यद्दृश्यते स्थूलदृशा कदाचित्
 स्वल्पान्नराच्छृङ्गमिहाधरोर्ध्वम् ।
 भूस्थैः कुजोर्ध्वं नहि वास्तवं त-
 द्दृष्टान्तगोलाभिमतं न यस्मात् ॥१३२॥
 अदृश्यशृङ्गोन्नमनं विनैव
 तत्कोट्यभावं किल सिद्धिरस्याः ।
 कुकोट्यभावभ्रमजातदोषात्
 सद्भिर्विरोधं जनयन्ति चाज्ञाः ॥१३३॥

यत् स्थूलदृशा कुकैन्दिकदृष्ट्या, न तु पृष्ठस्थदृष्ट्या, कदाचित् ६६°
 एतमिन्ताक्षदेशे क्रान्तिवृत्ते क्षितिजानुकारे जाते सति गर्भक्षितिजाद-
 ध ऊर्ध्वं च शृङ्गद्वयमूर्ध्वाधररूपेणावलोक्यते, तद्वास्तवं कुजोर्ध्वं नहि,
 यस्मात् दृष्टान्तगोलाभिमतं तन्नास्ति, भूपृष्ठस्थो द्रष्टा तन्न पश्य-
 तीत्यर्थः । अथ तत्तस्य ब्रह्मगुप्तस्य कोट्यभावं विनैव अदृश्यशृङ्गोन्नमने
 किलास्या ऊर्ध्वाधरतायाः सिद्धिरस्तीति वदन्तोऽज्ञाः भास्कराचार्याः
 कुकोट्यभावभ्रमजातदोषात् सद्भिर्ब्रह्मगुप्तैर्विरोधं जनयन्ति ।

तदम्बुचन्द्रमण्डले भवेच्च मण्डलत्रयम् ।

सिताभिधं च मण्डलं तथा दृगुत्थमण्डलम् ॥१३४॥

भवृत्तस्य तुल्यं तुल्यान्तरं मण्डलं शरकोटिव्यासार्धवृत्तं, शेषं
 स्पष्टम् । अथोक्तदिगलंबनोपपत्तिक्षेत्रपरिचयमाह —

भमण्डलाच्छरान्तरे समन्ततश्च संस्थितम् ।

भवृत्ततुल्यमण्डलं हिमांशुकेद्रगं सदा ॥१३५॥

अथास्तभूजोर्ध्वगचन्द्रविम्बे

त्वधःस्थनेभ्यां प्रथमाभिधं स्यात् ।

भवृत्ततुल्याख्यसिताख्यमध्ये,

भवृत्ततुल्याख्यदृगुत्थमध्ये ॥१३६॥

अन्याभिर्धं स्या, - त्सितसंज्ञदृष्टि-
 वृत्तान्तरं दृग्बलनं स्फुटं स्यात् ।
 तत्रेन्दुगोले रविचिन्हचन्द्र-
 केन्द्रान्तरं यत्सितसंज्ञवृत्ते ॥१३७॥
 स्फुटं रवीन्द्रो विवरं श्रुतिः स्यात्
 तथाऽर्कचिन्हाच्छशिकक्षिकायाम् ।
 चन्द्रस्य भोगावधि चास्फुटं त-
 चन्द्रार्कयोः स्याद्विवरं तु कोटिः ॥१३८॥
 तदन्तरे याच्छशिबाणरूपो-
 भुजस्तदित्थं किल चापजात्यम् ।
 एवं स्वमध्याच्छशिविम्बकेन्द्रं
 यावद्दृग्गुत्थे बलये स्फुटाख्याः ॥१३९॥
 नतांशकाः स्याच्छवणोऽभवृत्त-
 तुल्याख्यवृत्ते कथिताऽत्र कोटिः ॥
 दृक्क्षेपवृत्ताच्छशिविम्बकेन्द्रं
 यावच्च दृक्क्षेपधनुः स्फुटाख्यम् ॥१४०॥
 भुजस्तदित्थं किल चापजात्य-
 माद्यान्ययोरानयनाय योग्ये ॥
 स्वल्पान्तरात्ते ऋजुसूत्रजात्ये
 भत्वा रवीन्द्रो निकटस्थितत्वात् ॥१४१॥
 स्वल्पान्तरत्वादबहूपयोगात्
 प्रसिद्धभावाच्च बहुप्रयासात् ।
 ग्रन्थस्य तज्ज्ञैर्गुस्ताभयेन
 यस्त्यज्यते ऽर्थः स न दूषणाच्च ॥१४२॥

सर्वे स्पष्टार्थाः श्लोकाः । पूर्वप्रतिपादितद्वगलंवनसाधनक्षेत्रप्रदर्शन-
मेवेभिः श्लोकैर्भवति । अत्रान्तिमश्लोकस्त्वशुद्धविषयविषयमूर्च्छितानां
गणकानां विषयकोपप्रशमकरूपको मन्त्र इवास्ति । अयं भास्करवदनो
च्छिष्ट एवेति ।

प्रोक्तं शिरोमणिकृता किल कोट्यभावे

शृङ्गाधरोर्ध्वमिह तत्परपूर्वसूत्रे ।

तस्याधुना बहुविधाऽनुपपत्तिरत्र

प्रादर्शिताऽस्ति नियमान्न यतोऽन्तरं तत् ॥१४३॥

शृङ्गाग्रयोरच परपूर्वमथाधरोर्ध्व-

मित्थं च तेन तदुदाहृतकोटिबाह्वोः ।

नास्तीव भाति मम द्वगणितैक्यमत्र

शृङ्गोन्नतौ सुगणकैर्निपुणं विलोक्यम् ॥१४४॥

शिरोमणिकृता भास्कराचार्येण कोट्यभावे शृङ्गाधरोर्ध्वं प्रोक्तम् ।
“ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः” इत्युक्तत्वात् । तदिह तत्परिलेखतः
परपूर्वसूत्रे भवति । यतः परिलेखे क्रियमाणे पूर्वापरसूत्रमेवोर्ध्वाधर-
सूत्रं भवति । अर्थाद्वस्तुतो विधुद्गवृत्तस्य सितवृत्तोपरि लम्बरूपत्वे
दिग्बलनस्य नवत्यंशसमत्वात् परिलेखे सरलभूतले पूर्वापरसूत्राद्वल-
नसूत्रं लम्बरूपं समसूत्राकारकं जायते, बलनसूत्रोपरि लम्बसूत्रे शृङ्गयोः
स्थितत्वात्तत्र पूर्वापरसूत्रगतं शृङ्गद्वयं तदानीमेवोर्ध्वाधरत्वञ्चेति
विचारणं प्रकृतग्रन्थकर्तुर्भूमूलकोऽयं दुराग्रहः । आस्तां तावदौचि-
त्यविचारचर्चयम् । अथ ग्रन्थकारोऽनुगम्यते; तस्य पूर्वापरसूत्रगतो-
र्ध्वाधरत्वस्यात्र ग्रन्थे प्रागपूर्वं बहुविधाऽनुपपत्तिर्दर्शिताऽस्ति । पुनर-
त्रापि किञ्चिदुच्यते; यत इत्थं शृङ्गाग्रयोरधरोर्ध्वं तदनन्तरं परपूर्व
नियमान्निश्चयान्न भवति, तेन हेतुना तदुदाहृतकोटिबाह्वोर्ध्वशेन
शृङ्गोन्नतौ द्वगणितैक्यं नास्ति; इतीव मम भाति; इति सुगणकैर्निपु-
णं विलोक्यम् ।

कुगर्भदृक्चिन्हवशात्सुखार्थं
शुक्लेन्दुशृङ्गोन्नतिर्जं मयोक्तम् ।
स्वदृग्वशाल्लम्बनतोऽन्यथात्वे
यत्तन्न विस्तारभयादिहोक्तम् ॥१४५॥

सर्वमेतद्भूगर्भस्थदृक्वशात् सुखार्थं मया कथितम् । अन्यथात्वे
पृष्ठस्थदृष्टिवशादपेक्षितं चेत् तदा स्वदृग्वशाल्लम्बनतः पृष्ठीयग्रहादि
सकलं साध्यम् । शेषं सुगमम् । सूक्ष्मशृङ्गोन्नतिविषयज्ञानाय म० म०
प० श्रीसुधाकरद्विवेदिविरचितं वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधनं वि-
लोकनीयम् ।

सूर्याच्छुक्लोत्पादकाः सत्करा ये
चन्द्रं स्पृष्ट्वा निर्गताः स्वोर्ध्वमार्गे ।
शृङ्गाद्विन्नं तत्प्रकाशौ स्तु किञ्चिद्
व्यक्तं चान्द्रं चाम्बुबिम्बं नृदृश्यम् ॥१४६॥
अर्कस्थास्तानन्तरं तज्जदृग्ज-
दोषाभावादिन्दुशुक्लोद्गमेऽल्पे ॥
शुक्लाधिक्ये तज्जदृग्दोषतस्त-
द्दृश्यं, नैवार्धाधिके तत्कथञ्चित् ॥१४७॥

शृङ्गाद्विन्नं स्थलं तत्प्रकाशैः किञ्चित् व्यक्तं प्राकृतिकबिम्बरूपं
भवति, तत्केवलं सूर्यास्तानन्तरं रविकरजातद्गदोषाभावात्
अल्पे एव शुक्लोद्गमे दृश्यते, शुक्लाधिक्ये तु तज्जनितद्गदोषात् तत्कथं-
चित् दृश्यं नैव भवेदिति स्पष्टमेव ।

अथाम्बुचन्द्रमण्डलं रवीन्दुपर्वणोः क्रमात् ।
स्वभाक्कुभास्थितं यतोऽत एव दृश्यमत्र वै ॥१४८॥
इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके चन्द्रशृङ्गो-
न्नत्यधिकारः समाप्तः ।

अथेति । रविपर्व दर्शान्तकालः । तदानीं रविचन्द्रबिम्बयोः परितः
कृताभिः क्रमस्पर्शरेखाभिर्जनिता या सूची, तत्र चन्द्रबिम्बस्य रवि-
बिम्बापेक्षयाऽल्पत्वाच्चन्द्रबिम्बाभिमुखप्रदेशे तत्स्पर्शरेखारूपाणां सूची-
कर्णानां योगसिद्धिदर्शनात्तत्र चन्द्रबिम्बात्सूचीशीर्षावधिका चन्द्र-
भोच्यते । यदि दिवाऽमान्तस्तदा प्राकृतिकस्तेजोविहीनश्चन्द्रः
स्वच्छायान्तर्गतः खग्रासावसरे वा सकलग्रहणे दृश्यो भवति । एवं
चन्द्रपर्व पूर्णान्तकालस्तत्रापि रविभूबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखासिद्ध-
सूच्यां भूबिम्बात्सूचीशीर्षावधिका भूच्छायोच्यते, यदि रात्रौ पूर्णा-
न्तस्तदा भूच्छान्तर्गतश्चन्द्रोऽस्तीति ज्ञानचक्षुषा दृश्यो भवतीत्यं सकल-
ग्रहणे वा खग्रहणे । खण्डग्रहणे तु ग्रासावशेषमुज्ज्वलविम्बं चर्मच-
क्षुषाऽपि स्पष्टं विलोक्यते इति ।

इति भागलपुरमण्डलान्तर्गतचयनपुरग्रामनिवासिना

पण्डितहंसराजमिश्रसूनुना गङ्गाधरशर्मणा कृतं

कमलाकरविरचितसिद्धान्ततत्त्वविवेकीय-

चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारस्य वासनाभाष्यं

सम्पूर्णतामगात् ।



॥*॥ श्रीगणेशाय नमः ॥*॥

अथोदयास्ताधिकारविषयपरिचायकाः परिभाषाः ।

(१) प्रवहवेगवशाद्भूपरितो भ्रमितग्रहस्य क्षितिजव्यवधानाच्च दृश्यत्वं तदेवास्तत्त्वं, यत्क्षितिजोर्ध्वगतत्वेन दृश्यत्वं तदेवोदितत्वम् ।

(२) वा सूर्यसान्निध्याच्चलुत्तत्वं तदप्यस्तत्वम् । सूर्यात्कालांशाधिकान्तरितस्य विम्बस्य यद्दर्शनं तत्तस्योदितत्वम् ।

(३) सूर्यसान्निध्याच्चलुत्तविम्बानां गत्यन्तरस्योत्तरोत्तराधिक्याच्चावत्यन्तरे प्रथमं विम्बदर्शनं तदन्तरांशाः कालांशाः, वा परमास्तानन्तरं यावता कालेन विम्बदर्शनं तत्कालसम्बन्धिर्नोऽंशाः कालांशा उच्यन्ते । ते च विम्बसूक्ष्मासूक्ष्मवशाद्वरोर्ध्वकक्षान्तरभेदात्तद्वृत्तार्धिकांशभेदाद्विलक्षणा भवन्ति ।

(४) ग्रहमविम्बकेन्द्राद्भुवृत्तावधि यलम्बरूपमन्तरं तन्नाराच-शर-विक्षेप-वाण-मार्गणेषु शब्देरुच्यते । तत्र वृत्तोपरि लम्बवृत्तस्य पृष्ठ-केन्द्रगतत्वादेव कदम्बप्रोतवृत्ते शरः, ध्रुवप्रोतवृत्तेऽपम इति कथ्यते ।

(५) विम्बग्रहोपरि गोलमन्धिप्रोतवृत्तं, चलवृत्तं, तत्र गोल-सन्धेग्रंहावधि चलवृत्तीयभुजांशा उच्यन्ते ।

(६) स्पष्टशरोऽनेकप्रकारकः । यथा त्रिज्यागोलीयः शरः स्पष्टशरः (१) । तथा विम्बसगानोयाहोरात्रवृत्तयोरेतरे कस्मिन्नपि ध्रुवप्रोत-वृत्ते स्पष्टशरोऽयं स्पष्टक्रान्तिसंस्कारयोग्यः (२) । तथा च सूर्यग्र-हणे नतिसंस्कृतमध्यमशरः स्पष्टशरः (३) । एवं दृक्कर्मणि विम्बक्रा-न्तिवृत्तान्तरं ध्रुवप्रोतवृत्ते स्पष्टशरः (४) । तथा क्षितिजे विम्बविम्बो-दयलग्नान्तरमपि स्पष्टशरः (५) ।

(७) अक्षांशवशसाधितमाक्षवलनं, जिनांशवशसाधितमायनं, तयोः संस्कारेण स्पष्टवलनम् ।

(८) विम्बोपरि कृतध्रुवप्रोतवृत्ते विम्बान्नाडीवृत्तावधिकः स्पष्टापमः । विम्बोपरि कृतकदम्बप्रोतवृत्ते विम्बान्नाडीवृत्तावधिकः स्पष्टान्यापमः ।

(६) एवं बिम्बोपरि कृतकदम्बप्रोतभवृत्तयोः सम्पातः स्थान-
भोगग्रहपदैर्व्यवहियते । तत्र स्थानगतध्रुवप्रोतवृत्ते स्थानान्नाडीवृ-
त्तावधिका मध्यमक्रान्तिः । स्थानगतकदम्बप्रोतवृत्ते स्थाननाडी-
वृत्तान्तरमन्यक्रान्तिरुच्यते ।

(१०) तत्र स्पष्टशरमध्यापमयोः संस्कारेण स्पष्टापमः । मध्यम-
शर मध्यमान्यापमयोः संस्कारेण स्पष्टान्यापमः ।

(११) रविचन्द्रकेन्द्रवद्धं यन्महद्वृत्तं तत्सितवृत्तम् , तत्र तयो-
रन्तरांशाः स्पष्टान्तरांशाः कथ्यन्ते । बिम्बकैन्द्रिकनतांशा बिम्बी-
यनतांशा उच्यन्ते ।

(१२) दृशः सम्बन्धि कर्म दृक्कर्म, येन कर्मणा स्थानीया ग्रहा-
दृष्टियोग्या अर्थाद्बिम्बोदयकालिका भवन्ति । तत्र क्षितिजनिष्ठबिम्ब-
केन्द्रगतध्रुवप्रोतवृत्त-स्थानयोरन्तरमायनं भवृत्ते, तद्भ्रुवप्रोतक्षिति-
जवृत्तयोरन्तरं त्वाक्षं दृक्कर्मानयोः संस्कारेण स्थानक्षितिजान्तरं
भवृत्ते स्पष्टदृक्कर्माच्यते । तत्र बिम्बोपरि कृतध्रुवप्रोतवृत्तभवृत्तयोः
सम्पात आयनदृग्ग्रहसंज्ञकः ।

(१३) बिम्बोदयसमये यल्लग्नं तदेव बिम्बोदयलग्नम् । बिम्बास्त-
काले यल्लग्नं तदस्तलग्नम् ।

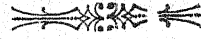
(१४) बिम्बोदयलग्नमुदयक्षितिजात्पठितकालांशैर्धूर्वां कृतं स-
द्योऽपमवृत्तप्रदेश उदयक्षितिजे लग्नः सचोदयभानुः । एवमस्तक्षिति-
जादूर्ध्वं पठितकालांशमितान्तरे बिम्बं कृतं सदुदयक्षितिजे यः प्रदेशो
भवृत्तस्य लग्नः सोऽस्तभानुरुच्यते ।

(१५) सदोदितं तदेव बिम्बं यस्याक्षदृक्कर्मासवः पठितकालांशे-
भ्योऽधिका भवन्ति, वा यस्याहोरात्रवृत्तं पृष्ठक्षितिजात्सदैवोर्ध्वाग-
तं, तस्य सदौदयः ।

॥ * ॥ इति संक्षेपतः परिभाषाः ॥ * ॥



उदयास्ताधिकारः ।



अथ शरस्यावश्यकतामाह—

विवृत्तगानां विधुपूर्वकाणां
विम्बात्मकानां गणितप्रसिद्धिः ।
इषुं विना नैव भवेदिनोक्त्या
तत्साधनं तावदतः प्रवच्मि ॥१॥

भक्तविघ्नौघशमनीं नत्वा देवीं, तथा गुरुम् ।

उदयास्ताधिकारस्य लिख्यते भाष्यमुत्तमम् ॥१॥

विवृत्तं विमण्डलं । इनोक्त्या सौरोक्त्या, शेषं स्पष्टम् ।

अथ परमशरज्ञानमाह—

चन्द्रात् त्रिघन-रन्ध्रा-र्क-रसा-र्का-र्का दशाहताः ।
परेषुलिसिकाः सौरे कृतवारक्रमात् स्मृताः ॥२॥

कृतो वाराणां क्रमः क्रमगणनं तस्मात् । रव्यादितः शनिपर्यन्तग्रहा-
णामित्यर्थः । अत्र प्रचलितवारगणनाक्रमवासना सूर्यसिद्धान्ते “म-
न्दादधः क्रमेण स्युश्चतुर्था दिवसाधिपाः ।” एतत्पद्योक्तोक्ताऽपि कक्षा-
क्रममेदाद्यथा प्रथमं सृष्ट्यादौ रविवारस्ततो रविकक्षाधश्चतुर्थ-
कक्षास्थग्रहस्य चन्द्रस्य वारो जातस्तत्परं तूर्ध्वस्थशनिकक्षाधस्तृ-
तीयकक्षा(चन्द्रतश्चतुर्थकक्षा)स्थकुजस्य वार एव दिनक्रमगणना
सिद्ध्यति ।

अथान्यथोच्यते-रविवारस्य प्रथमत्वे ग्रहमुख्यत्वान्न कोऽपि
विरोधस्तदनन्तरं प्रथमहोरेशस्यैव दिनपतित्वसिद्ध्यथा प्रथमोदयाद् द्विती-
योदयसमयावधि चतुर्विंशतिकालहोराणां गतत्वात्पञ्चविंशतितमा-
यां होरायामग्रिमोदयो युवत्या सिद्ध्यति तत्र “होरेशाः षष्ठतः षष्ठः ।”

इति क्रमेण पूर्वदिने प्रथमहोरेः सूर्यस्तत्परं द्वितीयहोरेः शुक्रस्त-
तस्वृतीयहोरेः बुधस्ततश्चतुर्थहोरेः श्वेन्द्र एव पञ्चविंशतमहोरेः —
श्वेन्द्र एवाग्रिमदिनप्रथमहोरेः सिद्धयति, तेन रविवारात्परं चन्द्र-
स्य वारः । एवं दर्शितयुक्त्या चन्द्रादनन्तरं कुजवार आयाति, तेन
सर्वमुपपन्नमियं वासना प्रथमवासनापेक्षया चित्ततलस्पर्शकारिणी
वर्त्तते इति ।

अथेष्टशरानयनमाह—

सपातमन्दस्फुटखेटदोज्या
परेषुमौर्व्या गुणिता विभक्ता ।
स्वशीघ्रकर्णेन कुजादिकानां
त्रिभज्यया शीतरुचेः फलस्य ॥३॥
चापं, कलाद्यो विशिखः स्फुटः स्यात्
सपातमन्दस्फुटगोलदिकः ।
स्फुटग्रहान्नैव कथंचिदेवं
कार्यं शरस्यानयनं बुधेन्द्रैः ॥४॥

अत्र भवृत्ताद्यावता लम्बरूपेणान्तरेण विमण्डले ग्रहस्तिष्ठति तावतः
शर इति संज्ञा । तथा भण्डलविमण्डलयोः सम्पातः पात इत्युच्यते; तत्र
स्थितस्य ग्रहस्यान्तराभावाच्छराभावः । ततो नवत्यंशान्तरे तद्वृत्तयोः
परमान्तरं परमशरमानम् । तच्च त्रिज्यातुल्ये बिम्बीयकर्णे वेधेन ज्ञात-
मादौ, त्रिज्यातुल्यो बिम्बीयकर्णस्तु कक्षावृत्तप्रतिवृत्तागोलयो र्योग-
प्रदेशरूपेऽन्त्यफलार्धकोटिज्याव्यासार्धोत्पन्नवृत्ते गृहे सति भवति,
तत्र कर्णत्रिज्ययोः समत्वाद्ग्रहगोलीयशरज्यामितैव त्रिज्यागोलीय-
शरज्या स्यात् ।

अथ ग्रहास्तु निरयणमेषादित आगच्छन्ति । तत एव विलोमेन
पातो भ्रमति । तेन सपातग्रहाच्छरानयनं युक्तम् । परन्तु चापजात्येषु
कर्णादेवानुपातकरणोचितत्वाद्ग्र पातस्थानाद्बिम्बपर्यन्तं ये विमण्ड-

लोयभुजांशास्तस्मादेव शरः साध्यः, परमत्र विमण्डीयभुजांशा न ज्ञायन्ते, बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तप्रतिवृत्तसम्पातविन्दुभुजांशाः शरक्षेत्रे कोटि-
रूपा अपि न तावज्ज्ञायन्ते, यतस्त्रिज्यागोलोपलब्धस्पष्टग्रहबिम्बोपरि-
गतकदम्बप्रोतवृत्तभवृत्तयोः सम्पाते भूकेन्द्राद्यारेखा सा वर्धिता सती
शरसाधनार्हमन्दस्पष्टग्रहगता न भविष्यति, त्रिज्यागोलीयग्रहगोलीयक-
दम्बप्रोतवृत्तभूतलयोर्विभेदात् । तत्र ग्रहगोलीयशरज्या तद्वृत्तभूतलद्वय-
योगरेखारूपैवातस्तत्र गणितागत-शरसाधनार्हमन्दस्पष्टग्रहयोरन्तरज्ञान-
मावश्यकम् । यदि केनपि विधिना शरसाधनार्हमन्दस्पष्टग्रहभुजांशज्ञानं
भवेत्तदा परमशरमानं मध्यावयवं मत्वा चापजात्यत्रिसक्तावयवसिद्धान-
न्तेन विमण्डलीयभुजांशज्ञानं भवत्येव, अथ किं तत्साधनायासेन प्रति-
वृत्तीयभुजांशानेव मध्यावयवं प्रकल्पयेष्टशरज्या ज्ञानं भवति, परं ते
प्रतिवृत्तीयभुजांशा ज्ञाता एव नहि सन्ति, कथं तद्वशादिष्टशरसाधनम् ।
भास्कराचार्य्येण तु तद्वैषम्यं विचिन्त्य 'प्रतिमण्डलगता वा विम-
ण्डलगता भुजांशा ग्राह्याः' इति प्रतिपादितम् । वस्तुतस्तेन च प्राची-
नानां मते परमापममितपरमान्तरवतोर्भवृत्ताविषुववृत्तायोरिष्टस्थलीय-
विषुवांशभुजांशान्तरप्रमितोदयान्तरचर्चात्यागदर्शनात् स्वयं परमा-
पमापेक्षयाऽत्यल्पपरमशरमितपरमान्तरवतोर्विमण्डलभवृत्तायोरिष्टस्थली-
यभुजांशान्तरत्यागोपेक्षा कृतेति मन्ये । प्रकृतग्रन्थकारेण तु
तदन्तरसाधनवैषम्यं विचिन्त्य 'गणितागता ग्रहा विमण्डले एवाग-
च्छन्तीत्युक्तम्' परमेतदतीवासमीचीनम् । आस्तां तावत्परमतथोक्त्य
वर्णनम् । अयेष्टशरानयने भट्टेन शीघ्रकर्णग्रहणं कृतं तदपि नो युक्तम् ।
वस्तुतो बिम्बीयकर्णानुगतादेव त्रिज्यागोले इष्टशरज्या सिद्ध्यति ।
भट्टेन तु बिम्बीयकर्णसाधनं कुत्रापि न कृतम् । म०म०प० वापूदेवशास्त्रि-
भिस्तु बिम्बोच्चप्रोतवृत्तं कृत्वा शीघ्रकेन्द्रांशेष्टशरांशवशाच्चापजात्येन
बिम्बोच्चप्रोतवृत्तीयकेन्द्रांशाः साधिताः ।

ततः शीघ्रकर्णसाधनवत्केन्द्रांशैर्यः कर्णः स एव बिम्बीयकर्णः । तत्रो-
च्चात्त्रिज्यावृत्तं यत्तत्क्षितिजं कल्प्यम् । तत्रोच्चभागार्धे विक \angle स्याक ।

नीचभागार्धे विक ७ स्थाक, इत्यपि विवेचितम् । अथ म-म-पं श्रीसुधा-
करद्विवेदिमिस्तु बिम्बीयकर्णज्ञानं यथा कृतं, तथोच्यते स्थानीय-
कर्णशरस्पर्शरेखयोर्गर्गयोगमूलं शरस्पर्शरेखाग्राद्भूकेन्द्रावधि अन्य-
कर्णसंज्ञम् । तथा त्रिज्योनशरच्छेदनरेखाखण्डं द्वितीयोऽवयवः ।
बिम्बीयकर्णस्तृतीयः । अत्रान्यकर्णस्य तथा त्रिज्योनशरच्छेदन-
रेखायाश्च माने ज्ञाते एव, यदि तयोरन्तर्गतकोणमानं ज्ञायते
तदा तन्मितं धरणिंसंमुखं कोणं मत्वा सरलत्रिकोणमित्या
साधितं भूमानमेव बिम्बीयकर्णः स्यात्तत्र शरच्छेदनरेखा शीघ्रान्त्यफ-
लज्याऽन्त्यकर्णेतित्रिभिरवयवैर्यदेकं त्रिभुजं तत्र शीघ्राऽन्त्यफलज्या
भूमिः कल्प्या, ततः सरलत्रिकोणमित्यैव तज्ज्ञातव्यकोणमानं ज्ञातं स्यात्
तेनोपपद्यते तत्प्रकारः । “कर्णाग्रेषुस्पर्शरेखाशु कर्णकृत्योर्योगान्मूलम-
न्या श्रुतिः स्यात् । कर्णाग्रेषुच्छेदनान्यश्रुती ये तन्मध्यास्त्रस्यस्त्रजोऽत्र
प्रसाध्यः । त्रिज्याच्छेदनयोर्विशेषमपरः कर्णस्तथैतौ भुजौ तन्मध्या-
स्त्रमितिस्तु पूर्वजनिता मध्यास्त्रतुल्या ततः । साध्या भूमिमितिर्भवेत्स्फु-
टतमं द्राक्कर्णमानं ततश्चैतत्स्थानजकर्णमानवशतो बाणावबोधः
स्फुटः ॥” इति ॥ अथ तदन्तरज्ञानं क्रियते—ग्रहगोलकेन्द्रात् त्रिज्यागो-
लीयस्पष्टग्रहस्थानगतायां रेखायां ग्रहगोलकेन्द्राद्या लम्बरेखा सा

फलज्यासम= $\frac{\text{ज्यास्पके} \times \text{ज्याशीर्षं}}{\text{त्रि}}$, अत्र त्रिज्यागोलीयस्पष्टग्रहस्था-

नगतरखा प्रतिवृत्तस्य पूर्णज्यारूपिणी, तेन तल्लम्बमूलादुभयतस्तस्याः
खण्डे तुल्ये (३।३) फलकोटिज्यामिते च फलिते । अथ सा फलज्या-
रेखा वर्द्धिता सती यत्र प्रतिवृत्ते लग्ना तद्बिन्दुं केन्द्रं प्रकल्प्य फल-
कोट्यं शैर्यद्भूतं प्रतिवृत्तगोलोपरि भवेत्तन्मियतं तत्पूर्णज्याग्रद्वयगतम-
र्थाद्वणितागतमन्दस्पष्टग्रहगतं भवति । अत्र बिम्बाद्धितफलज्यारेखायां
कृता लम्बरेखाऽपि फलज्या मूलेऽर्थात्फलज्यातत्पूर्णज्यायोगबिन्दावेव
निपतिष्यति, धरातलोपरि लम्बकरणोपपत्तिविचारेण । अतस्तत्फल-
कोटिज्यावृत्तं बिम्बगतञ्च सिद्धम् । तत्र यथा पापगशके प्रतिवृत्तम् ।

पावर्वि = विमण्डलम् । के = केन्द्रं फलकोटिवृत्तस्य । क = कदम्बम् ।
विम्बम् = विं, श = स्थानम् = शरसाधनार्हमन्दस्पष्टग्रहः । ग = गणि-
तागतमन्दस्पष्टग्रहः । गर्वि = फलकोटिवृत्तम् । अत्र 'के' केन्द्रोन्नत्य-
शव्यासाधकृतं वृत्ताम् = कचवप, तत्र 'के' ग = फको, 'ग' = फलम् = विच ।

तत्र 'ग' गणितागतमन्दस्पष्टग्रहे

'गप' फलसंस्कारेण 'प' ग्रहो ज्ञायते,

ततः पाव = तद्विमण्डलीयभुजांशज्ञानम् ।

तथा पव = तच्छरज्ञानं जातम् । तत्को-

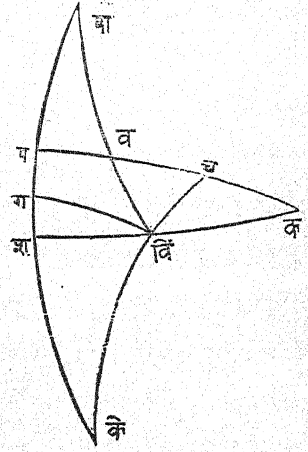
टिः = वक, तस्या अपि ज्ञानं जायते ।

एवं \angle पावप कोणज्ञानं कृतम्, तत्र

\angle पावप = \angle विवक, अथ विवच त्रि-

भुजे त्रिकोणमित्या—

$$\text{ज्यावर्वि} = \frac{\text{ज्याफ} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या} \angle \text{विवच}}, \text{ अतो 'वर्वि'}$$



चापज्ञानं जातम्, तत्र पाव, वर्वि चापयोः संस्कारेण पार्वि = विमण्ड-
लीयभुजांशज्ञानं जातम् । ततः 'शवि' = इष्टशरज्ञानमपि सुखेन जातम्,
अधुनाऽपि चेत्तदन्तरज्ञानाग्रहस्तदा कर्विच, कशप, चापजात्ययोज्या-

$$\text{क्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्यापश} = \frac{\text{ज्याविच} \times \text{ज्याकश}}{\text{ज्यावक}} = \frac{\text{ज्याफ} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्याश}}$$

अस्याश्चापं = पश, तत्र पग विशोधनेन 'गश' अन्तरज्ञानं जातम् ।

प्रकारोऽयं गौरवप्रसक्त एव । अथास्य परमत्वं कुत्रेति विचार्यते

ग्रहगोलकेन्द्राच्छरकोटिज्या १ । शरज्यामूलाद्गणितागतमन्दस्पष्टग्रह-

गतं तत्पूर्णज्याखण्डम् २ । ग्रहगोलकेन्द्राद्गणितागतमन्दस्पष्टग्रहावधि

$$\text{त्रिज्या ३ । अत्रानुपातेनान्तरज्या} = \frac{\text{ज्यास्पके} \times \text{उज्याश}}{\text{कोज्याश}}, \text{ अत्र यत्र}$$

ज्यास्पके = त्रि, तत्रैव यदि श = पश, तदाऽत्र लब्धेः परमत्वमर्थात्कक्षा-

मध्यगतित्यग्रेखाप्रतिवृत्तसंस्थाते यदा ग्रहस्थानं तत्रैव चेत्परमशरस्त-

दैवान्तरं परमम् । अथ प्रकृतमनुसरामि—

अथ चापजात्यसिद्धान्तेन ग्रहगोलीयेष्टशरज्या—

$$= \frac{\text{ज्यापश} \times \text{ज्या (ग्र+पा)}}{\text{त्रि}}, \text{ इयं विम्बीयकर्णाग्रे ऽतस्त्रिज्याग्रे परिणा-}$$

$$\text{म्यते-त्रिज्यागोलीयेष्टशरज्या} = \frac{\text{ज्यापश} \times \text{ज्या (ग+पा)} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{कर्ण}},$$

$$= \frac{\text{ज्यापश} \times \text{ज्या (ग्र+पा)}}{\text{कर्ण}}, \text{ एवं सर्वेषां ग्रहाणां शरज्या त्रिज्यागोले}$$

साधिताः । तत्र चन्द्रकर्णस्य त्रिज्यातन्त्रत्वात्कर्णस्थले त्रिज्यैव गृहीता । परन्तु त्रिज्यागोलपरिणतविमण्डलस्य वृत्तत्वाभावात्तत्रैव स्पष्टग्रहस्य स्थितत्वात्स्पष्टग्रहाच्छरानयनं नाकारि भट्टेनेति स्पष्टम् । अत्र शेषवासनाऽपि द्रष्टव्येतिदिक् ।

पातेऽथवा शीघ्रफलं विलोमं

कृत्वा विवृत्तस्फुटतश्च तेन ।

युक्ताच्छरस्यानयनं विधेयं

यथोक्तरीत्योक्तशरेण तुल्यम् ॥५॥

अत्र पूर्वश्लोकोक्तयुक्त्या शरसाधनयोग्यकेन्द्रांशाः = पा + मस्प =
पा + स्पग्र ± विलोमशीघ्रफलम् = पा ± विलोमशीघ्रफल + स्पग्र, अथवा
∴ स्पग्र = मस्प ± शीफ ∴ मस्प = स्पग्र ± शीफ,

ततः शरसाधनार्हग्रहभुजांशाः = मस्प + पा = स्पग्र ± शीफ + पा =
स्पग्र + (पा + शीफ), अत उपपन्नं सर्वम् ।

स्फुटं परेषु परिगृह्य वाऽत्र

चलाख्यकर्णं त्रिभुजिनीं च ।

यथोक्तपाताह्यखगाच्छरो यो-

विधोरिवोक्तस्फुट एव भौमात् ॥६॥

अत्र त्रिज्यागोलीयपरमशरज्या = $\frac{\text{ज्यापश} \times \text{त्रि}}{\text{शीफ}}$ = स्पष्टशरज्या, तथा

शीघ्रकर्णं त्रिज्यामितं मत्वा विधोरिव भौमादीनां शरः साध्यः ।

नाङ्गारूपतोऽपमस्तिर्यक् न तथेषुर्विमण्डलात् ।

भवृत्स्थेन्दुतो मूढैः क्रान्त्युक्त्येषुः कथं कृतः ॥७॥

यथा नाङ्गीवृत्तास्तिर्यक् लम्बरूपोऽपमो भवति, तथा विमण्डलादिषुः शरो न लम्बरूपोऽस्ति यदि विमण्डले एव शरो लम्बरूपोऽभविष्य-
त्तादा क्रान्तिक्षेत्रवच्छरक्षेत्रस्यापि क्रान्तिवृत्ते एव कर्णो भवितुं युक्तः ।
परन्तु क्रान्तिवृत्ताद्ग्रहो यावानन्तरितस्तस्यैव शरकथनाद्यथा ना-
ङ्गीवृत्तादपमस्तिर्यक् तथा भवृत्तादिषुस्तिर्यक्, अतः क्रान्तिसाधने यथा
भवृत्तीयराश्यादिग्रह उपयुक्तो भवति, तथैव शरसाधने विमण्डलीयो-
ग्राह्यः । जात्यक्षेत्रे कर्णादेवानुपातप्रवारात् । अर्थान्मूढैः प्राचीनैर्भ-
वृत्तीयग्रहात्क्रान्तिसाधनोक्तया कथमिषुः कृतः । न कर्तव्य इति । परं
स्वयं परमतखण्डनदक्षोऽपि तज्ज्ञानं न कृतवानिति महान् चमत्कारः ।
अपि तु गणितागता ग्रहा विमण्डले एवागच्छन्तीत्युक्तं स्पष्टाधिकारे ।
तत्र बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तप्रतिवृत्तयोः सम्पातरूपग्रहस्य ज्ञाने सति
विमण्डलोयग्रहभुजांशाश्चापजात्युक्तया ज्ञातुं शक्यन्ते, परन्तु गणिताग-
तमन्दस्पष्टग्रहस्य तद्विन्नत्वात्प्रायो भट्टेन तथा कल्पितमित्यनुमीयते ।

विधुर्यदि विवृत्तस्थः कथं तज्जोऽपमो हि सत् ।

एकरीत्या द्वयोः सिद्धिनैकग्रहवशादिह ॥८॥

विधुर्विवृत्तस्योऽस्ति तदा तत्तस्माद्भवृत्तीयराश्यादितो जाय-
मानोऽपमः कथं सदस्ति । एकरीत्या शरवतोऽशरवतश्चार्थात् क्रान्ति-
वृत्तगतस्य विमण्डलगतस्य च कथं क्रान्तिसिद्धिः । अर्थाद्वरेव भवृ-
त्तग्रहादपमानयनं युक्तम् । अन्येषां स्वस्वविमण्डलस्थग्रहादेवेति ।

अथ स्पष्टक्रान्तिसाधनोपयोगि तावदायनवलनसाधनमाह—

भवृत्तखेटभोगाच्च नवत्यंशैस्तु तत्कुजम् ।

तत्र ग्रहात्कदम्बाख्यध्रुववृत्तान्तरं तथा ॥९॥

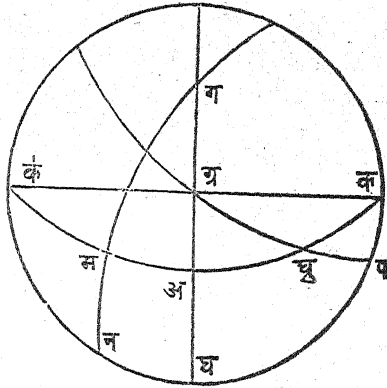
भवृत्तनाङ्गिकावृत्तान्तरं चलनमायनम् ।

तज्जीवा चलनज्या स्यादथ तत्साधनं शृणु ॥१०॥

चलखेटस्य कोटिज्या परक्रान्तिज्यया गुणा ।

द्युज्योद्धृताऽत्र तच्चापमायनं चलनं भवेत् ॥११॥

यथा अत्र गग्रअघ = का-
न्तिवृत्तम्, तत्र ग्र = ग्रहस्थानम् ।
गमन = नाडीवृत्तम् । क = क-
दम्बम्, ध्रु = ध्रुवस्थानम्, ध्रुग्र,
= ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तम् ।
कध्रुअम = अयनप्रोतवृत्तम् ।



अथ 'ग्र' केन्द्रान्नवत्यंशेन
कृतं वृत्तं कनघपक = ग्रहक्षिति-
जम् । तत्र आयनचलनम् = कप,

वा \therefore कघ = ६०° = पन; \therefore नघ = पक, उभयनिष्ठखण्डविशोधना-
त् । तेन नघ = आयनचलनम् । वा, कप = \angle कग्रध्रु, तत्र ग्रध्रु = द्युचा,
ग्रअ = ग्रहकोट्यंशः । वा \angle ग्रकअ = ग्राअ, कध्रु = जिनांशः । तेन
'ग्रकध्रु' चापत्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या ज्या \angle कग्रध्रु =
= $\frac{\text{कोज्याग्र} \times \text{ज्याकध्रु}}{\text{ज्याग्रध्रु}} = \frac{\text{कोज्याग्र} \times \text{ज्याजि}}{\text{द्यु}} = \text{ज्याआयनचलन, इत्यु-}$
पन्नम् ।

वा तदेव पुनः साधयति—

सत्रिराशिग्रहक्रान्तिज्यया सा त्रिज्यज्या गुणा ।

केवलग्रहज्युज्याभक्ता वा चलनज्यया ॥१२॥

पूर्वोक्त्या चलनज्या = $\frac{\text{कोटिज्याग्र} \times \text{ज्याजि}}{\text{द्यु}} = \frac{\text{कोज्याग्र} \times \text{ज्याजि} \times \text{त्रि}}{\text{द्यु} \times \text{त्रि}}$
= $\frac{\text{कोज्याग्र} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{त्रि}}{\text{द्यु}} = \frac{\text{ज्या (ग्र+३) का} \times \text{त्रि}}{\text{द्यु}}$, अत उपपन्नम्, ।

इदं क्षेत्रादपि सिद्धयति ।

एतद्भावाभावं दर्शयन् दिङ्निर्णयमाह—

गोलसन्धौ तु ❀ परमा परक्रान्तिउयकामिता ॥

तदभावोऽयनादौ साऽऽयनदिङ्माऽऽयनाभिधा ॥१३॥

गोलसन्धेर्नवत्यंशेन कृतं ग्रहक्षितिजाख्यं वृत्तमयनप्रोतवृत्तमेव तत्क-
दम्बध्रुवयोरपि गतं भवत्येवातस्तयोरन्तरं जिनांशमितम् । अयनस्थ-
लान्नवत्यंशेन कृतं वृत्तं गोलसन्धिगतं स्यात्तत्रान्तराभावाद्बलनाभावः ।

ग्रहगतकदम्बप्रोतध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तर्गतांशा वा ग्रहक्षितिजे क्रा-
न्तिवृत्तनाडीवृत्तयोरन्तर्गतांशा आयनकलांशा इति । तत्र नाडीवृत्ता-
द्यद्विक् क्रान्तिवृत्तं ग्रहक्षितिजे तद्विक्रमायनवलनमिति ।

अथ शरजवलनानयनमाह—

तच्चार्पं वलनं ज्ञेयं मिथ विम्बावधीह ये ।

पातस्थानाल्लवास्तेषां शरांशानां च ये उयके॥१४॥

मिथः कोटिउयकानिघ्न्यौ स्यातां हारगुणौ च तौ ।

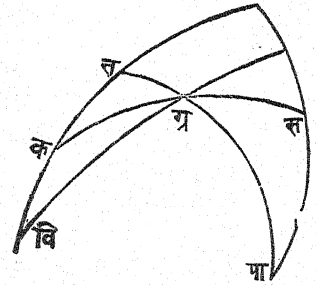
त्रिज्या गुणगुणा हारोद्धृता, तच्चापसम्मितम् ॥१५॥

शरजं वलनं ज्ञेयं भवृत्तग्रहतो न तत् ।

यथोक्तपरबाणान्न कथंचिच्छीतगुं विना ॥१६॥

अत्र पा = पातस्थानम् । पास = क्रा-
न्तिवृत्तम् । क = कदम्बम् । पाग्र = विम-
ण्डलम् । वि = विकदम्बम् । कग्र = वि-
म्बोपरिगतकदम्बप्रोतम् । विग्र = विम्ब-
गतविकदम्बप्रोतम् । विकत = परमशर-
वृत्तम् । विक = पश । अस् = शर,
∴ कग्र = शको ।

अत्र विम्बोपरिष्ठकदम्बप्रोतविकदम्बप्रोतवृत्तान्तर्गतकोणमानं
शरजवलनम् ।



* परम क्रान्तिमितिर्नानाविधाऽऽचार्यैर्धैविधिनोपलब्धा, तथा चोक्तं जग-
न्नाथेन सम्राट्सिद्धान्ते—

पूर्वाचार्यैः क्रान्तिभागा जिनसंख्याः प्रकीर्तिताः । तथा बरलामज्जूषेन देशे

तेन, कविग्रं त्रिभुजे, ज्या \angle विग्रक = $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ कविग्र} \times \text{ज्या विक}}{\text{ज्या कग्र}}$

= $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ कविग्र} \times \text{ज्या पश}}{\text{कोज्याइश}}, = \frac{\text{ज्या गूत} \times \text{ज्या पश}}{\text{कोज्याइश}} \dots\dots\dots(१)$

अथ \therefore ज्यापश = $\frac{\text{ज्याइश} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या 'पाग्र'}}$ \therefore (१) अत्रोत्थापनात्,

ज्या \angle विग्रक = $\frac{\text{ज्या गूत} \times \text{ज्याइश} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्याइश} \times \text{ज्या 'पाग्र'}} = \frac{\text{ज्या 'अत' } \times \text{ज्याइश}}{\text{कोज्याइश} \times \text{ज्या पाग्र}} \times \text{त्रि}$

= $\frac{\text{गुण}}{\text{हार}} \times \text{त्रि}$ । अत उपपन्नम् । एतदानयनं यथा सार्वभौमे (च० ग्र० अ० ६६ श्लो०) ।

सपातेन्दुकोटिज्यका चन्द्रवाणोत्क्रमज्योनराशित्रयज्याविभक्ता ।

परेष्वांशमौर्व्याऽऽप्तचापं लवाद्यं शरीयं भवेद्बालनं वै तदेतत् ॥

श्लोकोऽयं भट्टेन पुरतः सूर्यग्रहणाधिकारे ३१३ श्लो० बलिदाना-
र्थमानीतच्छाग इव निवेशितोऽथवा सापराधो जनो राजसभायां द-
ण्डार्थं यथा प्रवेश्यते तथैवात्र न्यस्त इति ।

यत्विहायनवत्प्रोक्तं सार्वभौमे शरोद्भवम् ।

गोलयुक्त्ययुतं तत्तु त्याज्यमार्यवरैर्ध्रुवम् ॥१७॥

आयनानयने यस्मात्तत्कृता तु भमण्डले ।

स्फुटगृहो गृहीतोऽस्ति शरीयानयने किल ॥१८॥

विमण्डले गृहीतोऽस्ति स एवेत्यमसङ्गतम् ।

पातस्थानाद्भवते यद्भोगावध्यन्तरन्तु तत् ॥१९॥

यूनानसंज्ञके ॥ भागास्त्र्यक्षिमिताः क्रान्तिः कला भूवाणसंमिताः । फामामूना-
मकेनापि त्र्यक्षिभागाः कलास्तथा ॥ पञ्चत्रिंशन्मिता क्रान्तिर्निश्चितैवं स्वबु-
द्धिना । उलूकवेगसंज्ञेन पुरे समरकन्दके ॥ क्रान्तिराप्ता त्र्यक्षिभागाः कलाभिः
खाक्षिभिर्युताः । एवं क्रान्तिः क्रमेणैव प्राप्ता वेधविशारदैः ॥ राज्ञा श्रीजयसिंहेन
प्राप्ता जयपुरे तथा । त्र्यक्षिभागमिता क्रान्तिर्वस्वक्षिकलिकास्तथा ॥”

यावद्विम्बं भवृत्ते स्यात्कर्णकोट्योरनिश्चये ॥

शरीयायनयोरेकं नैव सिद्धयति तत्त्वतः ॥२०॥

सावर्भौमे आयनवलनानयनवच्छरोद्भवं वलनं यत्प्रोक्तं तद्गोलयु-
क्तयुतं ध्रुवमार्यवरैस्त्याज्यम् ।

सत्रिभग्रहजद्युज्योद्धृता खेटापमज्यका ।

त्रिज्यागुणाऽथ तच्चापमन्यक्रान्तिः स्वदिग् भवेत् ॥२१॥

चलग्रहपरक्रान्तिज्ययो राहति रुद्धृता ।

सत्रिग्रहद्युमौर्व्या वा चापमन्यापमस्ततः ॥२२॥

स्वेषुसंस्कारतः स्पष्टो भवेत्संस्कारदिक् च सः ॥

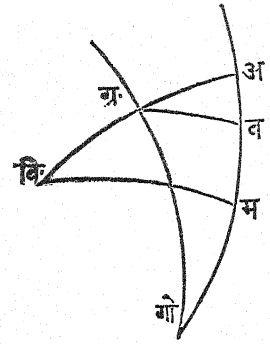
अत्र गो=गोलसन्धिः । गोग्र=क्रान्ति-

वृत्तम् । गोमवअ=नाडीवृत्तम् । ग्रव=

ग्रहोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तम् । ग्रअ=ग्रहो-

परिगतकदम्बप्रोतवृत्तम् । तत्रैव

ग्रअ=अन्यक्रान्तिः ।



अथ \angle ग्रअव=द्युज्या (ग्र+३)

ततः 'ग्रअव' त्रिभुजे—

$$\text{ज्याग्रअ} = \frac{\text{ज्या ग्रव} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या } \angle \text{ग्रअवि}} = \frac{\text{ज्या का} \times \text{त्रि}}{\text{द्युज्या (ग्र+३)}} = \text{ज्याअक्रा, अत उपपन्नः}$$

$$\text{पूर्वप्रकारः । अथ सैव ज्या अक्रा} = \frac{\text{ज्याका} \times \text{त्रि}}{\text{द्यु (ग्र+३)}} = \frac{\text{दो-ज्याजि त्रि}}{\text{त्रि}} \times \text{द्यु (ग्र+३)}$$

$$= \frac{\text{दो. ज्याजि}}{\text{द्यु (ग्र+३)}}$$

। अत्र गोग्र=चलसंस्कृतग्रहो शेषः । अथ तदानीत-
ज्यायाश्चापमन्यापमः । तस्मिन् 'विग्र'शरयोजनेन 'विअ' स्पष्टान्य-
क्रान्तिः स्यात् । यदा नाडीक्रान्तिवृत्तयोर्मध्ये विम्बं तदाऽन्तरे कृते
चोपपद्यते शेषं सुगममित्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ स्पष्टापमसाधनमाह—

गृहकोटिद्युजीवाग्नी तज्जीवा त्रिज्ययोद्धृता ॥२३॥
तच्चापं तु स्फुटा क्रान्तिः स्पष्टान्यापमदिकस्थिता ॥
यद्वाऽन्यापमजीवासा स्फुटाऽन्यापमशिञ्जिनी ॥२४॥
खेदापमज्यया निघ्नी चापं बिम्बस्फुटापमः ॥
तद्व्यत्यया तस्फुटाख्याऽन्या क्रान्तिर्ज्ञेया बुधैरिह २५

अत्र द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम्—

तत्र गोग्र=क्रा.वृ । गोअ=ना.वृ । विं=बिम्बम् । विम=बिम्ब-
गत.ध.प्रो.वृत्तम् । विअ=बिम्बगतक.दम्बप्रोतवृत्तम् । गू=गृहस्था-
नम् । ग्रव=मध्यापमः । ग्रअ=मध्यान्यापमः । विम=स्पष्टापमः ।
विअ=स्पष्टान्यापमः । तज्जीवाऽर्थात् स्पष्टान्यापमज्या=ज्याविअ,
तत्र 'विअम' त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या ज्याविम=

$$\frac{\text{ज्याविअ} \times \text{ज्या} \angle \text{विअम}}{\text{त्रि.}} = \frac{\text{ज्यास्पअक्रा} \times \text{द्यु (ग्र+३)}}{\text{त्रि}} = \text{ज्यास्पक्रा},$$

वा विअम, ग्रअव त्रिभुजयोर्ज्याक्षेत्रसजात्यादनुपातेन

$$\text{ज्याविम} = \frac{\text{ज्याग्रव} \times \text{ज्याविअ} = \text{ज्यामक्रा} \times \text{ज्यास्पअक्रा}}{\text{ज्यग्रअ} \quad \text{आ. म. अ. क्रा.}}$$

अस्याश्चापं स्पष्टापमः । अतः सर्वमुपपन्नम् ।

अत्रान्यापमादिसंज्ञा-तत्साधनादि च सार्वभौमे एव कृतमस्ति ।

अथ ध्रुवस्पष्टापमसाधनमाह—

जिनज्ययाघ्न्या त्रिगुणोद्धृताया-
श्चलांशमौर्व्याश्च धनुर्लवानाम् ।
कोटिज्यकाऽऽद्योऽथ चलांशकोटि-
ज्यका जिनज्यागुणिता ऽऽद्यभक्ता ॥२६॥
तच्चापषट्षष्टिलवैक्यजीवा
कृताद्यनिघ्नी त्रिगुणोद्धृताऽ स्याः ।

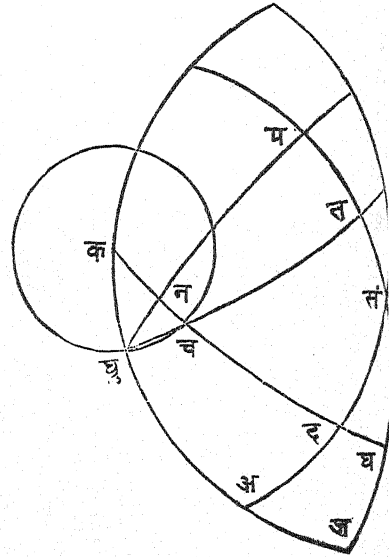
चापं स्फुटाचापमभागाः स्युः

स्थानच्युते ऽपि ध्रुवभेऽस्य नूनम् ॥२७॥

नाडीवृत्तस्य पृष्ठकेन्द्रे ध्रुवतारा नास्तीति प्रत्यक्षदिनद्वयवेधाज्ज्ञायते, तेन तत्पृष्ठकेन्द्रादन्तरितध्रुवस्य स्पष्टापमः साध्यते ।

ध्रुव = जिनवृत्तम् । क = कदम्बं । कध्रुअज = अयनप्रोतवृत्तम् ।
जधसंलप = नाडीवृत्तम् । अदसं = क्रान्तिवृत्तम् । कनचदध = चलित-
ध्रुवगतं कदम्बप्रोतवृत्तम् । च = चलितध्रुवभम् ।

अत्र यो हि स्पष्टलक्षितो
ध्रुवः, स च नास्ति यथार्थ-नाडी
वृत्तपृष्ठकेन्द्रात्मकः । तथा चो-
क्तं ग्रन्थकर्त्रा मध्यमाधिकारे-
“ध्रुवतारां स्थिरां ग्रन्थे मन्य-
न्ते ते कुबुद्धयः ।” परन्तु तच्च-
लनं कदम्बाजिनवृत्ते भवती-
त्यतः ‘व’ बिन्दौ यथा चलित-
स्पष्टलक्षितध्रुवभं वर्तते, तदु-
परिगतं स्थिरध्रुवोवृत्तं
यत्र नाडीवृत्ते ‘त’ बिन्दौ
लग्नं ततः ‘च’ पर्यन्तम् = तच्च



= चलितध्रुवस्पष्टापमांशाः, तेषामेवानयनमत्र क्रियते ।

अथ ‘चकध्रु’ चापीयसमद्विबाहुके ‘ध्रुनप’ वृत्तं कच वृत्तोपरि ल-
म्बरूपं कृतम् । ततः कअद कध्रुन त्रिभुजयोः साजात्यादनुपातेन वा

‘कध्रुन’ चापजात्ये कोणानुपातेन ज्या ध्रुन = $\frac{\text{ज्याजध} \times \text{ज्याकध्रु}}{\text{ज्याकज}}$

= $\frac{\text{ज्यचलांश} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}}$, अस्याश्चापम् = ध्रुन, एतत्कोट्यंशाः = नप =

८ पधन, ततश्च ‘ध्र’ बिन्दुतो नवर्महद्, तस्यध्रुवगतत्वात् कनच

वृत्तोपरिलम्बवृत्त्वाच्च । अथ 'दसंध' त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या-

$$= \text{ज्याध} = \frac{\text{ज्यासंद} \times \text{ज्या} \angle \text{दसंध}}{\text{ज्या} \angle \text{संधद}}, = \frac{\text{कोज्याचअं} \times \text{ज्याजि}}{\text{ज्याआद्य}}$$

अस्याश्चापांशाः = दध ते चद = ६६° एभिर्युक्तास्तदा चध = चलित-
ध्रुवभस्य स्पष्टान्यापमांशाः । ततः 'चलध' चापीय त्रिभुजे ज्याचल

$$= \frac{\text{ज्याधच} \times \text{ज्या} \angle \text{चधल}, \text{ ज्या } (६६^{\circ} + \text{चअं}) \text{ ज्याआद्य}}{\text{ज्या} \angle \text{चलध}} = \text{त्रि}$$

= ज्यास्पका, अत उपपन्नं सर्वम् । अथवाऽत्र 'च' चलितध्रुवात् कध्रु,
अयनप्रोतवृत्तोपरि कृतं लम्बवृत्तं गोलसंधिगतमेव भवेत्ततोऽनुपातेन
चसं = आद्यः, तत्परं सर्वं सुगमम् । अत्र शेषवासनाऽपि विलोक्येति ।

अथवा पुनस्तानेवाह—

क्रमोत्क्रमज्याकृतियोगमूलं चलांशजं तद्गुणिता जिनज्या
त्रिज्योद्धृता तदलचापमत्र द्विघ्नं लवाद्यं खनवच्युतं वा
अत्र 'ध्रुवभस्य चलांशजं क्रमज्योत्क्रमज्ययोर्वगंयोगमूलं तत्पूर्णज्या

जाता, तदर्थं तु चलांशार्धज्या. ततोऽनुपातेन $\frac{\text{ज्या} \frac{1}{2} \text{चअं} \times \text{ज्याजि}}{\text{त्रि}} =$
ज्या $\frac{1}{2}$ ध्रुवचाप, अतोऽस्याश्चापं द्विगुणं जातम् = ध्रुव, तत्कोटिः =
चल, = चलध्रुवस्पष्टापमांशा जाताः । इत्युपपन्नं सर्वम् ।

विदन्ति ये गोलसुसूक्ष्मतत्त्वं
तैरन्यथैवानयनं तु कार्यम् ।
बिम्बस्फुटक्रान्तिभवांशकानां
चान्यस्फुटक्रान्तिभवांशकानाम् ॥२६॥
चलांशकैः संस्कृतखेचरस्य
कोटिज्यका स्वेषुजकोटिमौर्व्या।
निघ्नी त्रिमौर्व्या तिहृतासचाप-
लवोनखाङ्गा लवपूर्वकः स्यात् ॥३०॥

बिम्बग्रहस्त्वाद्यपदे चलाख्यग्रहे तथा द्रव्यादिपदक्रमेण ।
 भार्द्वांशशुद्धः सहितोऽथ भार्द्वलवैस्तथा स्याद्भ्रमणंशशुद्धः
 लवाः खरामैर्विहृता विलब्धं
 गृहादिकोऽसौ चलवृत्तगः स्यात् ।
 आदौ तथाऽन्ते च पदस्य बिम्ब-
 चलाख्यखेटौ समभांशसंस्थौ ॥३२॥

अत्र प्रथमश्लोकोऽवतरणिकारूपत्वात्सुगम एव । तदग्रे तु
 वासनोच्यते-बिम्बोपरि गतं गोलसन्धिप्रोतवृत्तं कार्यन्तच्चलवृत्तन्तर
 गोऽसन्धितो बिम्बावधि तच्चलवृत्तीयभुजांशाः कर्णांशाः इष्टशरांशाः
 भुजांशाः । भवृत्तीयभुजांशाः कोट्यंशाः । अत्र भुजकोटिज्याकोटि-
 कोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसम इत्यनेन—

त्रि×कोज्याविग्रभु=कोज्याभवृभु×कोज्याश,

∴ कोज्याविग्रभु = $\frac{\text{कोज्याभवृभु} \times \text{कोज्याश}}{\text{त्रि}}$, अस्याश्चापकोट्यंशा गोल

सन्धितो बिम्बावधि चलवृत्ते भुजांशाः प्रथमपदे स्युः । द्वितीयादिपदेपु
 सम्पातानुरोधेन भुजांशसाधनं सुस्पष्टम् । शेषञ्च सुगममिति ।

अथ स्पष्टापमसाधनप्रकारमाह—

त्रिज्याशरज्यानिहतिस्तु बिम्ब-
 ग्रहस्य मौर्व्या विहृताऽऽसचापम् ।
 स्यात्स्वेषुदिक्कः परमः शरोऽसौ
 बिम्बगृहस्याथ चलगृहस्य ॥३३॥
 गोलस्थितेनैव परापमेन
 सुसंस्कृतः स्पष्टपरापमः स्यात् ।
 तज्ज्याऽथ बिम्बग्रहजज्यकाघ्री
 त्रिभज्ययाऽऽसा फलचापमत्र ॥३४॥

क्रान्तिः स्फुटा स्यात्परमस्फुटालय-

क्रान्त्यंशदिग्विम्बखगस्य दिक्स्था ।

द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम् । अत्र गोविस' त्रिभुजे ज्या \angle विंगोस =
 $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याविंश}}{\text{ज्याविंगो}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्या विंगो}}$, एतच्चापमानं क्रान्तिवृत्तचलवृत्तयोः
 परमान्तरमयनप्रोतवृत्ते भवति । अथात्र नाडीभवृत्तयोर्मध्यगते 'गोवि'
 चलवृत्ते सति साधितैतच्चापजिनांशयोरन्तरेण तत्परमान्तरं जायते ।
 तथा भवृत्तविषुवद्रृत्तयोर्वह्निगते चलवृत्ते तच्चापजिनांशयोर्योगेन
 तत्परमान्तरं नाम तात्कालिकपरमस्पष्टापमः स्यादतः—
 $\text{ज्या स्प.प.अ} \times \text{ज्यागोवि} = \text{ज्या इ.स्प.क्रा, परन्तु इदं परमस्पष्टापममानं}$

त्रि
 सदोपयोगयोग्यं न बोध्यं, प्रतिक्षणं चलवृत्तस्य चलत्वात् । अत्र नाडी-
 वृत्ताद्यद्विक् चलवृत्तां तद्विकं परमापममानमिष्टापममानमपि ज्ञातव्यम् ।
 सर्वमुपपन्नम् ।

अथ स्पष्टान्यापमानयनमाह—

एवं हि विम्बगृहज्यकात्री

परस्फुटक्रान्तिलवज्यकैव ॥३५॥

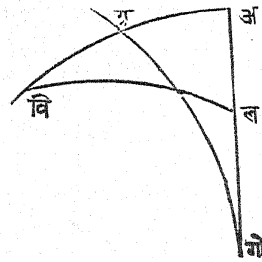
सत्रिगृहज्यकया हृताऽऽस-

चापं स्फुटान्यापमकः पुरोक्तः ।

खेटोत्तरीत्यैव हि विम्बखेटा-

दपीह सर्वं गणितं प्रसाध्यम् ॥३६॥

अत्र गोअ = क्रान्तिवृत्तम् । गोलअ = ना-
 डीवृत्तम् । बिं = ग्रहविम्बम् । विंग्रअ = बि-
 म्बोपरिगतकदम्बप्रोते स्पष्टाऽन्यापमः ।
 बिल = विम्बगतध्रुवप्रोते स्पष्टापमः ।



अथात्र 'विअल' त्रिभुजे ज्या विअ

$= \frac{\text{ज्याविअल} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या} \angle \text{विअल}} = \frac{\text{ज्यास्पक्रा} \times \text{त्रि}}{\text{द्युज्या} (ग्र+३)}$, अत्र \therefore ज्यास्पक्रा

$$= \frac{\text{ज्यापस्पक्रा} \times \text{ज्याविगो}}{\text{त्रि}}, \therefore \text{ज्याविअ} = \frac{\text{ज्यापस्पक्रा} \times \text{ज्याविगो} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{द्यु ज्या} (\text{ग्र} + ३)}$$

$$= \frac{\text{ज्यापस्पक्रा} \times \text{याविगो}}{\text{द्यु ज्या} (\text{ग्र} \times ३)}, \text{अस्याश्चापं स्पष्टान्यापम इत्युपपन्नं सर्वम् ।}$$

अथ स्पष्टापमस्पष्टशरयोः प्रदेशमाह—

एवं नाड्याह्वयाद्बिम्बावधिः स्पष्टापमः कृतः ।

व्यस्तसंस्कारतः खेटापमस्यात्र स्फुटः* शरः ॥३७॥

यत्र तत्र स्थितगृहबिम्बकेन्द्रगतध्रुवप्रोतवृत्तनाडीवृत्तसंपाताद्बिम्बावधि तस्मिन्नेव ध्रुवप्रोतवृत्ते स्पष्टक्रान्तिलवाः । अतु मध्येषौ खेटापमस्य व्यस्तसंस्कारतः स्पष्टशरो नाम बिम्बीयाहोरात्रवृत्तस्थानीयाहोरात्रवृत्तयोर्ध्रुवप्रोतवृत्तीयान्तरमितः स्पष्टशर इति ।

अथ भास्कराचार्योपरि साक्षेपमाह—

शिरोमणौ प्रकाराभ्यां साधयित्वा शरं स्फुटम् ।

स्फुटापमः कृतस्तस्य व्यभिचारोऽस्ति हि क्वचित् ॥३८॥

प्रकाराभ्यां “त्रिज्यावर्गाद्यनवलनज्याकृति प्रोज्झ्य मूलम्” इत्याद्युक्ताभ्याम् । शेषं स्पष्टम् ।

त्यक्त्वा गोलायनादिं वै सर्वतः खनवेष्टुगे ।

कदम्बमे स्फुटक्रान्तिज्याऽत्यल्पद्युज्यकासमा ॥३९॥

वस्तुभूताऽपि तद्रीत्या नायात्येवं स्थलान्तरे ।

व्यभिचारोऽपि तेनासत्तत्कृतं गणितं किल ॥४०॥

* अत्र विशेषोक्तः ग्रहनः ।

चेदायनाख्यं वलनं विनैव शरं स्फुटं मे वदसि द्रुतं वै ।

मन्ये तदाऽहं गणकारविन्दप्रोद्बोधनेऽन्यो भुवि भास्करोऽसि ॥

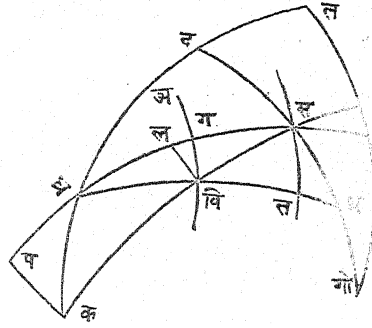
अस्य तत्कृतो भङ्गश्च ।

ग्रहबिम्बीयद्युज्यायाः कृतेः शोध्याऽपमज्यका ।

कृतिः सत्रिभखेटस्य तत्पदेन विभाजिता ॥

द्युज्यकामध्यशरयोर्घातः स्पष्टशरो मवेत् ॥

अत्र ग्रसंगाद्भास्करोक्तस्पष्टश-
रसाधनोपपत्तिः प्रदर्श्यते—तत्र
गोथसद = क्रान्तिवृत्तम् । गोम =
नाडीवृत्तम् । वि = ग्रहबिम्बम् ।
क = कदम्बः । ध्रु = ध्रुवस्थानम्
तस = स्थानीयाहोरात्रवृत्तम् ।
विगअ = बिम्बीयाहोरात्रवृत्तम् ।
विल = लम्बवृत्तं स्थानीयध्रुवप्रोतवृत्तोपरि बिम्बतः । 'स' स्थाना-
न्नवत्यंशव्यासार्धेन कृतं वृत्तम् = कप = ग्रहक्षितिजसंज्ञम् ।



अत्र बिम्बीयाहोरात्रवृत्तनाडीवृत्तयोरन्तराले कस्मिन्नपि ध्रुव-
प्रोते स्पष्टा क्रान्तिः । स्थानीयाहोरात्रवृत्तनाडीवृत्तयोर्लम्बरूपान्तरं
मध्यमापमः, स च येन संस्कृतः सन् स्पष्टापमो भवेत्स एव क्रान्तिसं-
स्कारयोग्यः स्पष्टशरोऽर्था द्विम्बीयाहोरात्रवृत्तस्थानीयाहोरात्रवृत्तयो-
रन्तरं कस्मिन्नपि ध्रुवप्रोतवृत्ते भवति । अथ तत्साधनमुच्यते—
सलवि. सकप चापजात्ययोर्यात्यक्षेत्रसाजात्यात्—

$$\frac{\text{कोज्यापक} \times \text{ज्यासवि}}{\text{ज्यासक}} = \frac{\text{यष्टि} \times \text{ज्यामश}}{\text{त्रि}} = \text{भुजकोटिव्यासार्धपरिणता}$$

'लस' चापज्या, नेयं 'गस'स्पष्टशरज्यासमाऽर्थाद्वोलकेन्द्रात् स्थानीय-
ध्रुवप्रोतवृत्तलम्बवृत्तयोः सम्पाते 'ल' बिन्दौ गतायां त्रिज्यारेखायां 'वि'
ग्रहबिम्बाद्या लम्बरेखा, तथा बिम्बादेव स्थानगतत्रिज्यायां या लम्बरेखा,
तद्द्वयमूलवद्भरेखाऽनुपातागता । यदीयं त्रिज्याव्यासार्धं परिणाम्यते ।
तदा 'लस' चापज्या भवेत्परन्त्वस्यां स्थितौ 'गस'स्पष्टशरात्
'लस' चापस्याधिकत्वात्, नाडीक्रान्तिवृत्तयोर्मध्यस्थबिम्बे स्पष्ट-
शरचापात् त्रिज्यापरिणतभास्करोक्तफलचापस्याल्पत्वाद्भास्करेणानु-
पातागतं फलं यथास्थितमेव रक्षितम् । यद्यत्र 'विसग' चापत्रिभुजमा-
यनद्वक्कर्मसाधनक्षेत्रवत्सरलं तेन स्वीकृतं भवेत्तदा स्वल्पान्तरादलक्षित-
बुद्ध्या कथमपि तद्युक्तप्रायो-भवेत्परन्तु भास्करेण कोणानुपातः प्रायो-
न कृतः कुत्रापि ।

अथायनादौ तु तदुक्त्या स्पश = $\frac{य \times श}{त्रि} = \frac{त्रि \times त्रि}{त्रि} = त्रि$, यत-
स्तत्र यष्टी = त्रि, \therefore स्पशचा = ६०, तत्र मक्रा = जि, \therefore स्प.क्रा =
६०-जि = पद्युचा, अतोऽत्रापि तन्मतं साध्वेव ।

तेन 'त्यक्त्वा गोलायनादि वै' इत्युक्तम् ।

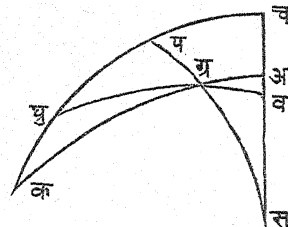
इतोऽन्यत्र, स्पश = $\frac{य \times त्रि}{त्रि} = यष्टि$ \therefore एतच्चापैतत्स्थलीयम-
ध्यमापमयोः संस्कारेण तन्मते, स्प.क्रा = यचा ± म.क्रा \therefore ज्यास्पका
= ज्या (यचा + म.क्रा) = $(य \times य्चु + ज्याभाव \times ज्याक्रा) \frac{१}{त्रि}$
= $\frac{य \times य्चु}{त्रि} + \frac{ज्याभाव \times ज्याक्रा}{त्रि} = पद्यु + \frac{ज्याभाव \times ज्याक्रा}{त्रि}$,

इयं परमालपद्यु ज्याधिका स्फुटं दृश्यते तेन, कदम्बस्य प्रत्यक्षदृष्टपरमा-
लपद्यु ज्यामिता स्पष्टापमज्या तु तदधिका सिद्ध्यति, अतस्तद्वर्णित-
मसदिति । मध्ये मध्ये ज्याचापयो रभेदचर्चायाः कथं केति ।

गून्थकारः

अत्रोपपत्तिः । ध्रुवाभ्यां कदम्बाभ्यां च चलवृत्त कार्ये, ते [सप्र]
क्रान्ति वृत्तस्थ [ग्र] ग्रहभोगचिह्नोपरि नेये, ते च नाडीवृत्ते यत्र स्पृ-
ष्टे ततः स्वस्ववृत्ते ग्रहभोगावधि स्वस्वक्रात्यंशाः, [ध्रुव] ध्रुववृत्ते
[ग्रव] आद्यसंज्ञकाः । [कअ] कदम्बवृत्ते [ग्रअ] अन्यसंज्ञका इति ।

[स] गोलसन्धौ तयोरभावः [प]
अयनसन्धौ तयोः परमत्वं [पच] जिनां-
शमितम्, क्रान्तिवृत्ते यत्र [ग्र] ग्रहचि-
ह्नं, तत्सक्तकदम्बवृत्तनाडीवृत्तसंपाते
[अबिन्दौ] अन्यग्रहचिह्नम् ।



॥ताभ्यां [ग्र, अ, ग्रहाभ्यां] ये ग्रहक्षितिजे [नवत्यंशवृत्ते], ते अपि
स्वस्वसंज्ञया [आद्यान्यसंज्ञया] भवतः । सत्रिभग्रहस्थाने, साङ्कग्रहस्थाने

॥टि० अतः परं क्षोत्रसञ्चकनिर्मातृदोषान्मध्ये वर्णविन्यासो न कृतः॥

च सम्पातः । तत्रान्यग्रहचिन्हकुजे यथा नाडीवृत्तात् सत्रिभग्रचिह्नं स्वक्रान्त्यन्तरे ऽन्तरितं, तथा ग्रहसम्बन्धिकदम्बवृत्तमप्यन्तरितं तत्तुल्येऽन्तरे । तत्कदम्बवृत्तात् नाडीवृत्तं तु सत्रिभग्रहद्युज्या-चापांशैरन्तरितम्

तत्र कदम्बवृत्तं क्रान्तिवृत्तं कल्प्यं, नाडीवृत्तं नाडीवृत्तमेव, सत्रिभग्रहद्युज्याचापांशाः परक्रान्त्यंशाः, आद्यक्रान्त्यंशाः स्पष्टक्रान्त्यंशाश्च क्रान्त्यंशा एव कल्प्याः । अन्यक्रान्त्यंशाः स्पष्टान्यक्रान्त्यंशाश्च तत्र क्रमेण क्षेत्रांशाः ।

ध्रुवौ ध्रुवौ, (अ) अन्यग्रहचिन्हं गोलसन्धिरित्यन्यक्रान्तिस्पष्टक्रान्त्यो रानयनं यथोक्तमुपपन्नमुक्तक्रान्तिक्षेत्ररीत्या ।

एवं ग्रहसम्बन्धिकदम्बवृत्तं नाडीवृत्तम्, ग्रहसम्बन्धि ध्रुवप्रोतवृत्तं क्रान्तिवृत्तम् । आयनवलनं ग्रहचिन्हकुजे परक्रान्त्यंशाः । अन्यग्रहचिन्हकुजे सत्रिभग्रहक्रान्तिः क्रान्तिरेव, ग्रहात् ध्रुवावधि ग्रहद्युज्याचापांशाः = क्षेत्रांशाः । ग्रहचिन्हं गोलसन्धिः । सत्रिभग्रहचिन्ह-साङ्कग्रहचिन्हे ध्रुवावित्युक्तायनवलनानयनमप्युपपन्नं ज्ञातेष्टक्रान्त्या परक्रान्त्यानयनरीत्या ।

“खेटकोट्यपमो बाहुर्विषमोऽन्यापमः स्मृतः ।

एकपार्श्वे परक्रान्तिः श्रुते रन्यत्र चासमः ॥

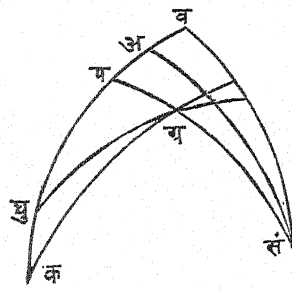
खेटापमोऽयनाख्यं च वलनं हि समस्त्विदम् ।

चतुष्कोणं ध्रुवश्रुत्यग्रै क्यकोणोऽसमोऽन्यतः ॥”

अथ स्पष्टक्रान्ति वासनाऽन्यप्रकारात्सा यथा ।

गोलसन्धिद्वयसक्तं चलवृत्तं यत्तद्ग्रहविम्बोपरि नेयम् । (षअव)
अयनमण्डले (षअ) क्रान्तिवृत्ततद्दृत्तयोरन्तरं परमशरः । क्रान्तिवृत्त-
नाडीवृत्तान्तरं (अव) परमापमो, नाडीवृत्ततद्दृत्तयोरन्तरं तु (षव)

परस्पष्टापमस्तत्र, (संप) चलवृत्तं
क्रान्तिवृत्तं कल्प्यं, क्रान्तिवृत्तं नाडी
वृत्तं शरसम्बन्धिक्षेत्रे । स्पष्टक्रान्तिस-
म्बन्धिक्षेत्रे तु नाडीवृत्तं वास्तवमेव,
चलवृत्तं क्रान्तिवृत्तं, तत्र (सप्र) वि-
म्बसम्बन्धिक्षेत्रांशा विम्बग्रहः स्यात्तथा
ध्रुववृत्ते तत्सम्बन्धिक्रान्त्यंशाश्च स्पष्टाख्यास्तेऽत्र साध्या गोलक्षे-
त्रप्रपञ्चकुशलैः ।”



अथ विम्बीयनतांशसाधनमाह—

बाणो यदा स्यात्स्वचरस्य तस्य दृग्वृत्तनम्रोन्नतभागजीवे ।

विम्बोद्भवे तन्नयनं विनैव दृक्कर्मसिद्धिं कथयामि सूक्ष्मम्

लग्नोन्नितं सत्रिभस्त्रेचरेन्द्रं ॥४१॥

केन्द्रं प्रकल्प्यास्य च बाहुमौर्वी ।

निधनीषुकोटिज्यकया त्रिमौर्वी,

द्धृताऽऽसचापोनितखाङ्गतो ज्या ॥४२॥

हारो गुणः स्यात् त्रिगुणोऽथ हारो-

द्धृता गुणघ्नी त्विषुशिञ्जिनी या ।

चापं चलेषुस्तिवषुदिक् च तेन

दृक्क्षेपंचापं किल संस्कृतं स्यात् ॥४३॥

स्पष्टं कुजोर्ध्वं मकरादिकेन्द्रे

ककर्पादिकेन्द्रेऽथ विभिन्नदिक् स्यात् ।

दृक्क्षेपकाद्यत् किल तत्कुजाधः

स्पष्टं हि दृक्क्षेपकापमूह्यम् ॥४४॥

कृत्वाऽऽससंज्ञं प्रथमं यदुक्तं

तत्सङ्गुणा त्रिज्यकया विभक्ता ।

सा स्पष्टदृक्क्षेपकचापकोटि-
 ज्याका भुजः स्यादथ कोटिरत्र ॥४५॥
 स्फुटाल्पदृक्क्षेपकचापमौर्वी
 तद्वर्गयोगस्य पदं नतज्या ।
 चापं नतांशाश्च तदूनखाङ्को-
 निमिताः स्वदृङ्मण्डलगोत्रतांशाः ॥४६॥
 बिम्बोद्भवास्तत्त्वचरस्य नूनं
 ते चोर्ध्वदृक्क्षेपवशात्कुजोर्ध्वम् ।
 अवःस्थितात्ते क्षितिजादधः स्थाः
 खेटच्युरात्रे प्रगतैव्यजाताः ॥४७॥

दृक्कर्मसिद्धिं विनैव तद्विम्बोयनतांशानयनं सूक्ष्मं कथयामीति ।
 शेषं स्फुटं सिद्धान्तज्ञानाम् ।

अत्र वासनोच्यते—

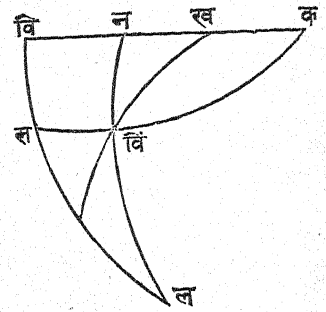
यथा ख = खमध्यम् । वि =
 बिम्बम् । खवि = दृङ्मण्डलम् ।
 विसल = क्रान्तिवृत्तम् । तत्र, ल =
 लक्षम्, वि = वित्रिभलक्षम् ।

कविस = बिम्बोपरिगतं कदम्बप्रोत-

वृत्तम् । तेन स = स्थानम् । सवि = शरः । कखवि = दृक्क्षेपवृत्तम्,
 क = कदम्बम् । लविन = बिम्बोपरिलक्षप्रोतवृत्तम् । अथ \therefore ग्र - वि =
 ग्र - (ल - ३) = (ग्र + ३) - वि = केन्द्रम् । \therefore विस = केन्द्रम् =
 \angle विकस । विनक चापत्रिभुजे—

ज्याविन = $\frac{\text{ज्याविके} \times \text{ज्या} \angle \text{विकन}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{कोज्याश} \times \text{ज्याकेन्द्र}}{\text{त्रि}} = \text{आप्तम्} ।$

\therefore आप्तचापम् = नवि, अथात्र ६० - नवि = लवि = हारः । ततः लविस



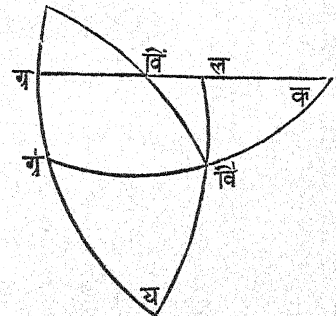
चापत्रिभुजे ज्या \angle सलचि = $\frac{\text{ज्यासवि} \times \text{ज्यालन}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्याश} \times \text{त्रि}}{\text{हार}} = \text{फ-}$
लम् = 'विन' चापम्, अनेन तथा संस्कृतं दृक्क्षेपधनु र्यथा लग्नप्रोतख-
मध्ययोर्मध्यगतचापमानं भवेत्स एव स्पष्टदृक्क्षेपधनुः = नख, ततः
'विनख' चापत्रिभुजे 'नवि' भुजज्याया भुजकोटिज्यासार्धवृत्ते परिणाम-
नाथानुपातः $\frac{\text{ज्यानवि} \times \text{कोज्या 'नख'}}{\text{त्रि}} = \text{भु-को-व्याः परिणता-}$
ज्या 'नवि', अस्याः स्पष्टदृक्क्षेपरूपायाः 'नखज्याया' श्च वर्गयोगमूलं
= ज्या 'विख' अस्याश्चापे कृते 'विख' नतांशाः स्युः । शेषं सुगममित्यु-
पपन्नम्, अतु शेषवासनाऽपि द्रष्टव्या ।

कृत्वाऽन्यथैवानयनं चलेषो-
स्तद्वासना स्पष्टतरा मरीचौ ।
प्रोक्ताऽथ सा गोलजयुक्तिशून्या
वेद्या बुधैश्चापजजात्यविज्ञैः ॥४८॥
विमण्डलस्थगृहविम्बगोल-
केन्द्रोद्भवं योजनसूत्रमेवम् ।
गोलोद्भवक्षेत्रविचारदक्षैः
साध्यं सुसूक्ष्मैर्गणितप्रकारैः ॥४९॥
खे स्वस्वगोलस्थितखेटयोश्चा-
भीष्टो दिनेशः स्वचरस्तदन्यः ।
कल्प्योऽर्कखेटान्तरशिञ्जिनी या
ग्रहेषुकोटिज्यकया विनिघ्नी ॥५०॥
भक्ता त्रिमौर्व्या फलचापतुल्यं
चात्र ग्रहेषु परिकल्प्य तस्मात् ।
प्रकल्पितेषूद्भवकोटिमौर्व्या-
द्धृता प्रसिद्धेषुगुणेन निघ्नी ॥५१॥

त्रिभज्यका, लब्धमतश्च चापं
 तदर्कखेटस्थशरान्तरैक्यम् ।
 एकान्यदिक्त्वे शरयोस्तदत्र
 खेटार्कयोः कल्पितमन्तरं स्यात् ॥५२॥
 प्रभाधिकारानयनेन ताभ्यां
 साध्यं ग्रहार्कान्तरकं स्फुटाख्यम् ।
 अर्काभिधातृत्वेचरतो ग्रहस्या-
 धरोर्ध्वकक्षावशातश्च तस्मात् ॥५३॥
 प्रोक्ताधिकारोक्तिवदत्र कार्यं
 तत्खेटयो र्योजनबिम्बसूत्रम् ।
 यदा खगेषु भवतस्तदैव-
 मतोऽन्यथात्वे गदितं पुरावत् ॥५४॥

अत्र चलेषोः नतिकोटिव्यासार्धवृत्ताद् वित्रिभावधि द्वक्-
 क्षेपवृत्तीयचापस्य । शेषं स्पष्टम् । तथा च तदानयनं मरीचौ (मुनी-
 श्वररचितशिरोमणिटीकायाम्) तेनोक्तम् । तथा च सार्वभौमेऽपि ।
 प्रदर्शितं तन्मया प्रसंगात्पुरतोऽस्य सूर्यग्रहणाधिकारे २५३ श्लोक-
 टिप्पण्याम् ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रू=क्रान्ति
 वृत्तम् । क=कदम्बः । विविं =
 सितवृत्तम् । वि=एका ग्रहः ।
 विं =द्वितीयः । ग्र = 'वि' अस्य
 स्थानम् । गू='वि' अस्य स्थानम् ।
 ग्रवि=प्रथमग्रहशरः । गूविं =द्वि-
 तीयग्रहशरः । विविं =एकगोले
 सितवृत्तोर्यान्तरम् । अत्र विं=रविः कल्पितः । विं=ग्रहः । 'कवि' चा-
 पोपरि 'वि' बिन्दुतो लम्बवृत्तं कार्यम् । तदा कलविं त्रिभुजे



$$\text{ज्याविल} = \frac{\text{ज्यावि} \times \text{ज्या} \angle \text{लकवि}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{कोज्याश} \times \text{ज्या} (१ - \text{गु})}{\text{त्रि}}$$

अस्याश्चापम् = वि ल, अथ वि ल = कल्पितशरः । ∴ वि य = क०शर-

$$\text{कोटिः । ततः गुवि य त्रिभुजे ज्या} \angle \text{गुयवि} = \frac{\text{ज्या गुवि} \times \text{त्रि}}{\text{ज्यायवि}} =$$

$$\frac{\text{ज्याश} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्याकश}} \text{ ज्या गूल, अस्याश्चापम्} = \text{गूल, अथ गूल, गुवि, चापयोरेक-}$$

द्विक्त्वेऽन्तरं, भिन्नदिस्के योगे च कृते 'विल' चापं साध्यम् । अथ प्रविल
क्रान्तिवृत्तं कल्प्यम् । वि = रविः । वि = इष्टग्रहः । तदन्तरं कल्पितभवृ-
त्तं = विल । ततश्छायाऽधिकारोक्त्या 'वित्र' ज्ञानं सुबोधम् । ततोऽपि
छायाधिकारोक्त्या विग्रान्तरसूत्रज्ञानं विधेयमिति सर्वमुपपन्नम् ॥
अत्र शेषवासनाऽपि ग्रन्थान्ते विलोकनीयेति ।

अत्र विस्तरभयान्न मयोक्ता
वासना मतिमता सकलोह्या ।
गोलचापभवजात्यविभेदै-
र्गोलबोध इदमेव फलं हि ॥५५॥

स्पष्टमेतत् ।

अथ दृक्कर्मकारणप्रतिपादनपूर्वकं तद्विदर्शनं चाह—

भवृत्तगं खेचरभोगचिन्हं
गर्भोद्भवस्वक्षितिजे यदा स्यात् ।
तदा शरागूस्थितखेटविम्बं
नो तत्र तद्येन च भूजसंस्थम् ॥५६॥
दृक्कर्मकालः स बुधैर्निरुक्तः
स च द्विधाऽक्षायनभेदसिद्धः ।
निरक्षजं यावदिहायनाख्यः
स्वीयं कुजं यावदतोऽक्षसंज्ञः ॥५७॥

यतः समाख्याभिमुखो न बाण-
 स्त्वसौ कदम्बाभिमुखः सदाऽतः ।
 उन्नामनं नामनकं स्वभूजा-
 त्तत्सौम्ययाम्येषुवशाद् हस्य ॥५८॥
 सौम्यायने प्रोक्तमिदं विलोमा-
 याम्येऽप्यतो व्यस्तमथास्तभजे ।
 तन्नामनेऽग्रे खचरोदयः प्राक्
 चोन्नामने व्यस्तमतोऽस्तखेटे ॥५९॥

यस्य कस्यापि यदा कदम्बप्रोतमेव क्षितिजवृत्तं भवेत्तत्र स्थान-
 बिम्बयो युगपदुदयः स्यात्, अन्यत्र भवृत्तगभोगचिन्हमर्थात्स्थानं यदा
 गर्भक्षितिजे समागतं, तदा तत्र क्षितिजे शराग्रस्थितग्रहबिम्बं नो भ-
 वेत्, वस्तुतस्तदानीं कदम्बप्रोते भवेत् । अत्र तद्बिम्बस्थानोदययो-
 रन्तरसमय एव दृक्कर्मकालो बुधै निरुक्तः । येन कर्मणा ग्रहो दृष्टियो-
 ग्योभवेत्तद्वक्कर्म । स च कालोऽक्षायनभेदसिद्धो द्विधाऽस्ति । एक-
 मायनद्वक्कर्म द्वितीयमाक्षद्वक्कर्म, अनयोः संस्कारेण बिम्बस्थानो-
 दयान्तरकालात्मको द्वक्कर्मकालः स्यात् । शेषंसुगममेव ।

स्पृष्ट्वा खेटस्य बिम्बं यद्भ्रुवात्सूत्रं विनिर्गतम् ।

भवृत्ते यत्र लग्नं स ज्ञेयः स्वायनदृग्ग्रहः ॥६०॥

निरक्षक्षितिजे लग्नं सः स्याद्बिम्बोदये ध्रुवम् ।

आयनं किल दृक्कर्म तद्ग्रहान्तरलिसिकाः ॥६१॥

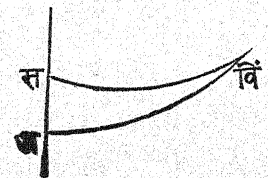
ग्रहायनेषुभिन्नैकदिक्त्वे स्वर्णं ग्रहे स्मृतम् ।

अत्र सअ=क्रान्तिवृत्तम् । वि=

बिम्बम् । विस=शरः । स=स्थानम् ।

विअ=बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतवृत्तम् ।

अत्र 'अ' बिन्दावायनदृग्ग्रहः ।



अर्थात् सअ=आयनद्वक्कर्मकलाः । बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोत-

ध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तरे भवृत्ते याः कलास्ता एवायनद्वकर्मकला ज्ञेयाः ।
अत्र ग्रहस्य शरायनयोर्मिन्नदिक्त्वे ता धनं विधेया एकदिक्त्वे च तयो-
ऋणं कार्या इति सुगमम् ।

दृग्ग्रहापमतत्स्पष्टापमयोर्व्यस्तसंस्कृतेः ॥६२॥

स्फुटः शरः स दृक्खेटापमसंस्कृतिहेतवे ।

अथ वा दृग्ग्रहादेव वलनं कार्यमुक्तवत् ॥६३॥

तदूनखाङ्गभागज्या यष्टिः स्यादथ यष्टिहृत् ।

अस्फुटेषुज्यकात्रिज्यानिहतिस्तद्वनुः स्फुटः ॥६४॥

शरोऽसौ बिम्बदृक्खेटान्तरे स्याद्भ्रुवसूत्रगः ।

दृक्खेटापमबिम्बोत्थस्फुटसंज्ञापमान्तरे ॥६५॥

अत्र पूर्वक्षेत्रे 'अ वि' चापस्य ज्ञानमावश्यकमायनद्वकर्मकरणे, तेन
तु तस्मिन् एव ध्रुवप्रोते 'अ' ग्रहस्य योऽपमः, तद्विम्बस्य यः स्फुटा-
पमश्चानयोर्व्यस्तसंस्कारात् 'अवि' मितः स्फुटः शरः स्यात् ।

अथ वा 'अ' दृग्ग्रहादेवोक्तवदायनवलनं साध्यम् । तत्कोटिः =
$$\frac{\angle सअवि \quad ततश्चापीयत्रिकोणमित्या - ज्यामश \times त्रि}{ज्या \angle सअवि} =$$

ज्या 'विअ' = ज्यास्पश, अस्या धनुस्तु बिम्बदृग्ग्रहान्तरे ध्रुवसूत्रगः
शरो जातः । शेषं स्फुटमेवेति । अत्र शेषवासनाऽपि विलोकनीया ग्रन्थान्ते
इति दिक् ।

अथ भास्कराचार्यमाक्षिपति—

क्षेत्रस्थितिं गोलगतामबुध्वैवोक्तौ प्रकारद्वयतः स्फुटेषू ।

शिरोमणौ ताविह नोपयुक्तौ सिद्धान्ततत्त्वं वदतां बुधानाम्

'त्रिज्यावर्गाद्यनवलनज्याकृतिमित्यादिना स्पष्टशरानयने पुनर्मद-
स्याक्षेपः । पद्यमेतत्स्पष्टमेवेति ।

अथायनाख्यदृक्खेटं पूर्वोक्तादपि संस्फुटम् ।

अन्यरीत्या प्रवक्ष्यामि गणकानन्दहेतवे ॥६७॥

त्रिज्यागुणः खेटगुणः स्वकोटि-
 द्युज्योद्धृतश्चापमतः स चाद्यः ।
 ❀अन्यापमज्या त्रिगुणेन निघ्नी
 जिनांशमौर्व्या विहृताऽऽसचापम् ॥६८॥
 वाऽऽद्यो भवेदन्य इह स्फुटान्या-
 पमस्फुटान्यापमजीवयोर्यत् ।
 पदं च वर्गान्तरतस्त्रिभज्या-
 गुणं स्फुटकान्तिदिनज्ययाऽऽसम् ॥६९॥
 तच्चापतुल्यस्त्रिभयुक्तखेटा-
 पमज्यया वा गुणिता विभक्ता ।
 स्पष्टापमद्युज्यकया स्फुटान्या-
 पमस्य जीवा फलचापमन्यः ॥७०॥
 यदा स्फुटान्यापमकोटिजीवा
 त्रिभज्यया सङ्गुणिता विभक्ता ।
 स्पष्टापमद्युज्यकयाऽऽसचाप-
 कोट्यंशसंख्याक इहान्यसंज्ञः ॥७१॥
 मध्यफुटान्यापमयोः समान-
 दिक्त्वे कृताद्यान्यवियोगयोगः ।

❀ तथा चोक्तं स्मृत्सिद्धान्ते—पण्डितराजजगन्नाथेन जयसिहराजाश्रितेन—

“ध्रुववृत्ते खेटभोगनाडीवृत्तान्तरं तु यत् ।
 साऽऽद्या क्रान्तिस्तथा भोगात्कदम्बवलयेऽपरा ॥
 तथैव गृहबिम्बस्य नाडीवृत्तस्य यद्वेत् ।
 ध्रुववृत्तेऽन्तरं स्पष्टा क्रान्तिराद्या निरूपिता ॥
 बिम्बात्कदम्बवृत्ते तु नाडिकावल्यावधि ।
 स्पष्टान्यक्रान्तिरुक्तेयं पूर्वैर्यवनसुरिभिः ॥”

स्फुटाश्च ते स्युर्विधुवांशकास्त-
त्क्षेत्रांशकाश्चापमिह प्रकल्प्यम् ॥७२॥

अत्रोपपत्तिः । यथा कल्प्यते—

गोलवृत्त=नाडीवृत्तम् । गोइग्र=

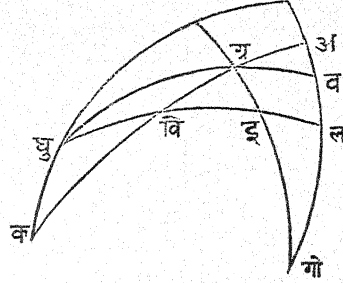
क्रान्तिवृत्तम् । वि=विम्बम् ।

ध्रु=ध्रुवस्थानम् क.=कदम्बः ।

शेषो वृत्तपरिचयः स्फुटः ।

अत्र अगो=आद्यः ।

अल=अन्यः कल्पितः । \angle गूअव



$$= \text{द्यु}(\text{गू}+३) \text{ अथ 'गोगूअ' चापत्रिभुजे ज्या 'अगो'} = \frac{\text{ज्या 'गोगू' } \times \text{त्रि}}{\text{द्यु ज्या (गू}+३)}$$

$$= \frac{\text{ज्या खेट} \times \text{त्रि}}{\text{द्यु (गू}+३)}, \text{ अस्याश्चापमाद्यसंज्ञः} = \text{गोअ, वा 'गोगूअ' त्रिभुजे एव}$$

$$\text{ज्या 'अगो'} = \frac{\text{ज्या गू अ. त्रि}}{\text{ज्या जि}} = \frac{\text{ज्या अक्रा.} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या जि.}} \text{ । एतच्चापमाद्यः स एवेति}$$

६८ पर्यन्तमुपपन्नमाद्यानयनम् । अथ 'विअल' त्रिभुजे 'ध्रु, वि' स्वभुज-

$$\text{कोटिव्यासार्धपरिणता ज्या 'अल'} = \sqrt{\text{ज्या 'विअ'} - \text{ज्या विल}}$$

$$= \sqrt{\text{ज्या स्पअक्रा} - \text{ज्या स्पक्रा}} = \text{पदम्, अतस्त्रिज्यावृत्ते परिणता}$$

$$\text{सती जाता ज्या 'अल'} = \frac{\text{पद} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या 'ध्रुवि'}} \text{ अस्याश्चापमन्यसंज्ञः । ६९ श्लो. प. ।}$$

वा ध्रुवस्थानात् 'कवि' वृत्तोपरि 'ध्रुप' लम्बवृत्तं विधेयम् । तत्
सत्रिभगृहगतध्रुवप्रोतवृत्तमेव स्यात्तेन, ध्रुप = ज्या (गू+३) क्रा, ततः

'ध्रुपवि' 'विअल' चापजात्ययोर्ज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्या 'अल'

$$= \frac{\text{ज्या 'ध्रुप' } \times \text{ज्या 'विअ'}}{\text{ज्या ध्रुवि}} = \frac{\text{ज्या (स+३) गू} \times \text{ज्या स्पअक्रा}}{\text{ज्या स्पद्यु}} = \text{ज्या अ-}$$

न्य, ७० श्लोकावधि । अथवा 'विअल' त्रिभुजे भुजकोटिज्याकोटि-

कोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातसमो भवतीति नियमात्—

$$\text{कोज्या 'अल'} \times \text{कोज्या 'विल'} = \text{त्रि} \times \text{ज्या 'विअ'}$$

$$\therefore \text{कोज्या 'अल'} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या 'विअ'}}{\text{कोज्या 'विल'}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्यास्पअक्रा}}{\text{कोज्यास्पक्रा}}$$

अत उपपन्नं ७१ श्लोकपर्यन्तम् । अत्र मध्यस्फुटान्यापमयोः समद्विकृत्वात्
अगो—लअ = ओद्य—अन्य = गोल = स्पष्टविषुवांशाः ।

एतद्विषुवांशज्ञानात् 'या बाहुजीवाविषुवांशकाना'—मित्यादिना
'इ' अयनदृग्ग्रहस्य 'गोइ' भुजांशज्ञानम् । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अत्र ग्रन्थान्ते शेषवासनाऽपि विलोकनीयेतिदिक् ।

पादो भवेद्योऽयनखेचरस्य

वेद्यं तु तत्पादभवं हि चापम् ।

आद्याधिकेऽन्त्ये प्रथमान्त्यपादो-

द्भवं तथा द्वित्रिपदोद्भवं हि ॥७३॥

परस्परं व्यत्ययतः पदस्थं

ज्ञेयं तदन्यापमयोर्दिगैक्ये ।

यथागतं चाद्यपदोद्भवं च

द्वितीयके भार्द्वलवच्युतं तत् ॥७४॥

तृतीयके भार्द्वलवैर्युतं स्याद-

न्त्ये तु चक्रांशविहीनितं स्यात् ।

लवादिकं यद्गृहपूर्वकं तत्

कृत्वा च तद्व्यस्तचलांशकैश्च ॥७५॥

संस्कृत्य सोऽन्नायनदृग्ग्रहः स्या-

न्मेषादितस्तद्गृहयोश्च मध्ये

अल्पं रविं चाभ्यधिकं तनुं तु ।

प्रकल्प्य चोक्तानयनेन कार्यः ॥७६॥

दृक्कर्मकालः खचरोदयेऽस्ते

निरक्षजैस्तैरुदयैर्गृहज्ञैः ।

अत्रायनद्वग्रहस्य बिम्बकेन्द्रगतध्रुवप्रोतवृत्तभवृत्तयोः सम्पात-
रूपस्य यः पादो नाम पदो नवत्यंशरूपो भवेत् तत्पादभ्रमेव चापम्
आगतचापं वेद्यम् । अथाद्यमानात् किन्तु 'गोअ' मितात् अन्ये 'अल,
मितेऽधिके सति बिम्बोपरिगतकदम्बप्रोतवृत्तात् पूर्वस्यामग्रतो ग्रहगत-
ध्रुवप्रोतवृत्तं विषुवद्वृत्ते लगति । तत्राद्यान्ययोर्योगे कृते स्पष्टविषुवां-
शमानं ज्ञातं स्यात् । तद्गृहयोर्मध्ये योऽल्लगोऽर्थात्पूर्वाभिमुखराश्या-
दिनेत्यर्थः, तं रवि तथाऽधिकं तनुं प्रकल्पयेष्टसमयज्ञानं कार्यम्, स
समय आयनद्वक्कर्मसंज्ञः, एतावतैव कालेन स्थानोदया त्रागपरं
त्वायनद्वग्रहोदय इति । अल्पं रविमित्यनेन क्रमलग्नानयनं प्रदांशतम् ।

निरक्षभूजस्थितखेटभोगा-

दग्ने गृहस्योद्गमनं त्वनेन ॥७७॥

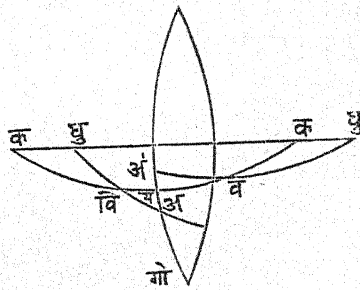
याम्ये शरे सौम्यशरे तु पूर्व

कालेन चास्तेऽपि तदुत्तरीत्या ।

खेटायने प्रोक्तमिदं हि सौम्ये

याम्ये विलोमात्सुधिया प्रकल्प्यम् ॥७८॥

अनेन कालेन आयनद्वक्कर्मा-
ख्येनेत्यर्थः । अथ याम्ये शरे यथा-
कल्प्यते व = बिम्बम् गोअभवृत्तस्य
कक कदम्बप्रोतवृत्तस्य च योगवि-
न्दौ 'ग्र' वर्णोबोध्यः क्षेत्रे स्पष्टो-
नास्ति वग्र = दक्षिणशरस्तदा,
अ = अद्वग्रहः । अत्र गोअ \angle
गोअ, अतो निरक्ष-क्षितिजे 'ग्र'
ग्रहोदयाद् अनन्तरं 'अ' अयन
द्वग्रहोदयः ।



अथ सौम्ये शरे वि = बिम्बम् । तदा विग्र = शरः । अत्र गोअ \angle गोअ
∴ पूर्व अद्वग्रहस्य, ततः 'ग्र' गृहस्य प्रवहपश्चिमभ्रमणादुदयः
स्यादिति शेषं गोलज्ञानां सुगमम् । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अत्रोदयाङ्गं त्वथनाख्यदृष्टि-
गृहो भवेत् षड्भयुतः स एव ।
अस्ताख्यलग्नं भवति ग्रहर्क्ष-
बिम्बे निरक्षक्षितिजस्थिते हि ॥७६॥

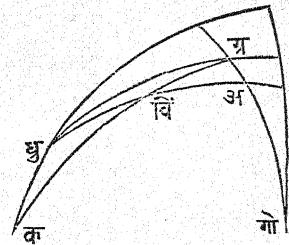
निरक्षदेशे चाक्षजद्वक्कर्माभावात्, आयनद्वग्रह एव बिम्बोदयकाले
लग्नं भवेत् क्षितिजस्य ध्रुवप्रोतत्वात् । एवमस्तेऽपि य आयनद्वग्रहः
स षड्भयुतः सन् तात्कालिकं लग्नमिति स्पष्टम् ।

यच्छिरोमणिकृता निजबुद्ध्या
दृष्टिकर्म कलिकामयमुक्तम् ।
तन्न सद्भ्यभिचरत्ययनान्ता-
दन्यतस्तदुदितं हि यतोऽत्र ॥७७॥

अत्र गोअग्र = क्रा.वृ. । क = कदम्बः ।

ध्रु = ध्रुवस्थानम् । वि = बिम्बम् ।

गृ = स्थानम्, विगृ = म.शः । अत्रादाव-
यनान्ते ∴ मश = स्पश, ∴ आक्षवलनम्
= ० । द्यु = पद्यु, अतो भास्करोक्त्या



$$\text{आ.द्व.कला} = \frac{\text{आ.वलन} \times \text{मश} \times १८००}{\text{द्यु} \times \text{नि.दे.रा.उ.}} = \frac{० \times \text{स्पश} \times १८००}{\text{पद्यु} \times \text{नि.दे.उ.}} =$$

$$\frac{०}{\text{पद्यु} \times \text{नि.दे.उ.}} = ०, \text{ अतस्तत्रायनद्वक्कर्माभावः सिद्धः । वस्तुतोऽस्ति}$$

तदभावः । अयनान्तादन्यत्र 'ध्रु गृ वि' त्रिभुजे ज्या \angle विध्रुगृ =

$$\frac{\text{ज्या} \angle \text{ध्रुविगृ} \times \text{विगृ}}{\text{ज्या ध्रुगृ}} = \frac{\text{ज्याविआ.वलन} \times \text{मश}}{\text{मद्यु}} \text{ । अत्र यदि ज्या-}$$

चापयोरभेदः कल्प्यते तदा, विध्रुगृ = $\frac{\text{विआ.वल.} \times \text{मश}}{\text{मद्यु}}$ परन्तु तन्मते

बिम्बीयवलनसाधनाभावदर्शनात् स्थानीयबिम्बयोरप्यभेदः कल्पनीयः

एव तेन विधुः = $\frac{\text{आ.वलन} \times \text{मश}}{\text{मद्यु}}$ । अतः कलात्मकमायनदृक्कर्म—

= $\frac{१८०० \times \text{आ.वलन} \times \text{मश}}{\text{निदे.उ} \times \text{मद्यु}}$, अनेन भास्करोक्तप्रकार उपपद्यते ।

अत्र, वलनयोः साम्यकल्पनं ज्याचापयोश्च तुल्यत्वस्वीकरणमिति तन्मते दर्शनान्न तन्मतं सूक्ष्ममिति अग्रनास्ते तु बिम्बीयस्थानीयायनवलन-योरभावात् तन्मतेनापि दृक्कर्माभाव आयाति तेन तत्सालादन्यत्र व्यभिचार-प्रसङ्ग—उक्त इति ।

अथवा चलखेटस्य स्थिराजाद्विषुवांशकाः ।

स्वपादेऽयनदृक्कर्मकालांशैस्ते युतोनिताः ॥८१॥

खगायनेषुभिन्नैकदिक्त्वे चेच्चक्र३६०तोऽधिकाः ।

तदनास्तेऽथ चेच्छोधं न शुद्ध्येच्चक्रसंयुताः ॥८२॥

स्वीयायनारूपदृक्खेटोद्भवास्ते विषुवांशकाः ।

तज्ज्ञानात्तच्च तज्ज्ञानं व्यत्ययाद्भवृतौ स्फुटम् ॥८३॥

वा चलखेटस्य, स्थानरूपस्येत्यर्थः । विषुवांशाः साध्यास्त एवायन-दृक्कर्मलवैः संस्कृतास्तदा बिम्बीयविषुवांशा भवेयुः शेषं स्फुटम् ।

अथ बिम्बग्रहादेवायनदृग्ग्रहसाधनम् ।

❀ सूक्ष्मदृक्कर्मकालं चान्यथैव प्रवदाम्यहम् ॥८४॥

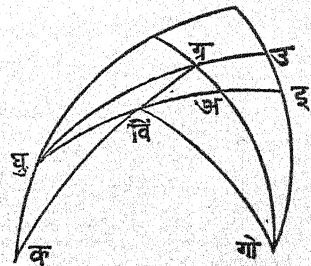
*अत्र विशेषोक्तं सूत्रम् । भवेतां येऽक्षांशायनजवलने भूजजनिते मिथः कोटि-ज्यात्रे परप्रथमसंज्ञेऽथ च परः । स्फुटेषूनाभ्राङ्गांशजगुणगुणचाद्यगुणिता त्रिजीवा तद्योगस्त्रिगुणकृतिभक्तोऽस्य च धनुः ॥ धनुःकोटिज्यासा स्फुटशरजजीवा-क्षवलनेर्हता तत्कोट्यंशं पलजमपि दृक्कर्म भविता । इह स्पष्टो बाणोऽयनजवलनं चायनफलैः कृतात्खेटाट्कार्यं पलजवलनं बिम्बजनितम् ॥

अत्र क्षितिजस्यबिम्बोपरि ध्रुवप्रोतवृत्ते स्पष्टशरः । क्षितिजवृत्ते बिम्ब-बिम्बो-दयः गनान्तरं द्वितीयः । क्रान्तिवृत्ते आक्षदृक्कर्मकलास्तृतीय इति चापाजात्य-स्पष्टिक्षेत्रे—आयनदृग्ग्रहयष्ट्यंश—बिम्बीयाक्षवर्गनांशमितौ भुजौ । उदयः गनल-गनैकोणांशा घरणिः कल्प्या, ततस्त्रिज्यागुणाद्धरणिकोटिगुणादिति विलोमेन घर-णिसंमुखकोणकोटिज्या स्पष्टिक्षेत्रे स्पष्टशरकोटिज्या अस्याः कोटिज्या स्पष्टश-रज्या, ततोऽनुपातेनाक्षदृक्कर्मकलाचापज्येति दिक् ।

ये खेटविम्बोपरिगे कदम्ब-
 द्वयध्रुवाख्यद्वितयोत्थवृत्ते ।
 भ्रमण्डले ते किल यत्र लग्नं
 तत्र गृहस्वायनदृग्गृहौ स्तः ॥८५॥
 तयोः सदैवायनदृष्टिकर्म-
 कला भवृत्ते विवरं तथाऽत्र ॥
 विम्बगृहान्तरश्च शरः कदम्ब-
 वृत्ते तथैवाथ भवेद्भ्रुवोत्थे ॥८६॥
 स्फुटस्तु विम्बायनदृग्गृहान्तः
 शरोऽथ नाड्याह्वयविम्बमध्ये ।
 स्फुटापमोऽथायनदृग्गृहस्य
 क्रान्तिर्भवेत्तद्विषुवान्तराले ॥८७॥
 विम्बाच्चलाख्यध्रुववृत्तयोश्च
 यदन्तरं स्याद्विषुवाख्यवृत्ते ।
 ते गोलसन्धेर्विषुवांशकाः स्यु-
 र्विम्बगृहस्यायनदृग्गृहस्य ॥८८॥
 चलस्थितस्याथ भवृत्तगस्य
 तुल्याः सदैकध्रुवसूत्रयोगात् ।
 तौ दृक्चलाख्यौ खचरौ भवृत्ते
 विम्बगृहोऽसौ चलवृत्तगः स्यात् ॥८९॥

अत्रैषां प्रदेशप्रदर्शनमुच्यते—

यथा गोअ=भवृत्तम् । गोइ=नाडीवृत्तम् ।
 वि=विम्बम् । ध्रु=ध्रुवः । क=कदम्बः ।
 कविग्र=विम्बगतकदम्बप्रोतवृत्तम् । तेन ध्रु-
 ग्र=स्थानम् । ध्रुविअ=विम्बगतध्रुव-
 प्रोतवृत्तम् । ∴ अ=अयनद्वगृहः ।

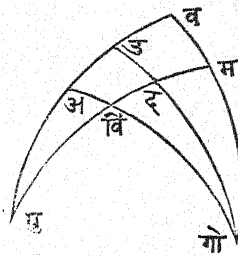


विम्बग्रहान्तः शरः=विग्र, कदम्बप्रोते, विम्बायनद्वग्रहान्तः स्फुटः
शरः=विअ, ध्रुवप्रोते, नाड्याहयविम्बमध्ये, विइ=स्पक्रा, अथ, 'अ'
अयनद्वग्रहस्य अइ=क्रान्तिः । तथा, विम्बात्, विंगो, चलवृत्तस्य,
'विइ' ध्रुवप्रोतवृत्तस्य च विषुवद्वृत्ते यदन्तरं, ते 'गो' गोलसन्धेः 'गोइ'
मिताः, 'वि' ग्रहस्य वा 'अ' द्वग्रहस्य (तथा 'गोवि' चलग्रहस्य,) च
विषुवांशकाः स्युः । सदैकध्रुवप्रोतगतत्वात् ।

अत्र द्वग्रहचलग्रहौ भवृत्ते ज्ञेयौ । विम्बग्रहस्तु 'गोवि' चल-
वृत्तगः स्यादिति स्वरूपदर्शनमुक्तमिति । अत्र शेषवासनाऽपि ग्रन्था-
न्ते विलोकनीयेतिदिक् ।

परस्फुटक्रान्तिभवद्यु मौर्व्या
निघ्नी स्फुटक्रान्तिदिनज्याऽऽप्ता ।
विम्बग्रहज्याऽत्र फलस्य चापां-
शा ये तयोस्ते विषुवांशकाख्याः ॥६०॥

गोअ=चलवृत्तम् । गोमव=नाडी-
वृत्तम् । ध्रु=ध्रुवः । वि=विम्बम् ।
अत्र ध्रुअ=प. स्फु. क्रान्तिकोटिः ।
ध्रुवि=इ.स्फु. क्रान्तिकोटिः । अवि=
चलग्रहकोटिः ।



ततः अध्रुवि, विमगो त्रिभुजयो-

$$\text{ज्या क्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्या गोम} = \frac{\text{ज्याध्रुअ} \times \text{ज्यागोवि}}{\text{ज्या ध्रुवि}}$$

$$= \frac{\text{यु(र प० क्रा)} \times \text{ज्याविग्र}}{\text{यु स्पक्रा}}$$

अस्या ये चापांशास्ते विषुवांशा इत्युपपन्नम् ।

षट्षष्टिभागज्यकया विनिघ्नी
स्वद्यु ज्ययाऽऽप्ताऽऽयनद्वग्रहज्या ।
तच्चापतुल्या विषुवांशका वा
विम्बग्रहस्यायनद्वग्रहस्य ॥६१॥

॥२॥ व्यमुपरिस्थं क्षेत्रम् । अत्र गोउ=क्रान्तिवृत्तम् । द=आयनद्वग्रहः ।
 अथ \therefore उव=२४°, \therefore ध्रुउ=६६° । ततः ध्रुउद्व, (गोद्वम) त्रिभुजयोः
 ज्याक्षेत्रसाजात्यादनुपातेन ज्यागोम = $\frac{\text{ज्या (६६°)} \times \text{ज्यागोद्व}}{\text{ज्या ध्रुद्व}}$, अत-
 उपपन्नम् । अथ विषुवांशज्ञानात्तत्क्षेत्रांशज्ञानमाह—

स्वकोटिजातद्युगुणेन भक्ता
 तज्या त्रिमौर्व्या गुणिताऽऽप्तचापम् ।
 भुजो भवेदायनद्वग्रहस्य
 चहग्रहस्यैव पदस्थितः स्यात् ॥६२॥

अस्य वासना 'था बाहुजीवा विषुवांशकानाम्' इत्यादिप्रकारेणाति-
 सरलाऽस्ति ।

परस्फुटक्रान्तिलवाः खनन्दा-
 धिकास्तदाऽऽद्यान्त्यदोक्तबाहुः ।
 स्याद्यस्तथा द्वित्रिपदोद्भवो यो-
 ऽन्योन्यं स च व्यत्ययतः पदस्थः ॥६३॥
 ज्ञेयो बुधैस्तद्वशतः पुराव-
 त्सूक्ष्मो भवेदायनद्वग्रहः सः ।
 एवं हि खेदायनद्वग्रहोत्थौ
 यौ वैषुवांशौ तु तदन्तरैक्यम् ॥६४॥
 परस्फुटक्रान्तिभवांशकानां
 न्यूनाधिकत्वे सति खाङ्कतो यत् ।
 रसोद्धृतं दृष्टिजकर्मकालो-
 भवेच्च सूक्ष्मो घटिकादिकोऽत्र ॥६५॥

अत्र खेटस्य भवृत्तीयस्थानविन्दुरूपस्य तथाऽयनद्वग्रहस्य च
 विषुवांशान्तरतुल्यं द्विकर्मासुलवमानम् । तत् रसोद्धृतं तदा सूक्ष्मो-

उदयास्ताधिकारः ।

घटिकादिको द्वकर्मकालो भवेत्, यतो नाडीवृत्त पष्टिघट्यः=६०

लवाश्च=३६० । $\therefore \frac{६० \times \text{विअंशं}}{३६०} = \frac{\text{विअंशं}}{६}$, इति ।

अथ बिम्बीयायनचलनसाधनमाह—

या चलांशखचरात्त्रिभयुक्ता—

होर्ज्यका जिनलवज्यकया ग्री ।

प्रस्फुटापमदिनज्यकयाऽऽप्ता

बिम्बजायनभवा चलनज्या । ६६॥

वि = बिम्बम् । गोवि = चलवृत्तम् । गो-

ग्र = भवृत्तम् । क = कदम्बम् । ध्रु = ध्रुवः ।

तदा \angle ध्रुविक = बिम्बीयायनचलनम् ।

\angle ध्रुकवि = ज्या 'उग्र' = कोज्या 'गोग्र'

अथ 'कध्रुवि' त्रिभुजे कोणानुपातेन—

ज्याध्रुविक = $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ ध्रुकवि} \times \text{ज्या 'ध्रुक'}}{\text{ज्याध्रुवि}} = \frac{\text{कोज्या 'गोग्र'} \times \text{ज्याजि}}{\text{ध्रुज्यास्पका}}$

= ज्यात्रि.आ.व, इत्युपपन्नम् । अत्र त्रिभयुक्तचलांशज्या चलांशको-
टिज्येतिस्फुटा । अत्रत्या शेषवासना ग्रन्थान्ते विलोक्ष्येतिदिक् ।

अथ भास्करस्थूलतामाह—

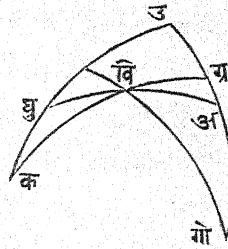
क्रान्तिवृत्तखगभोगजमेव

बिम्बगं किल कदम्बकवृत्तम् ।

बिम्बतद्ध्रुवसुवृत्तविभेदा—

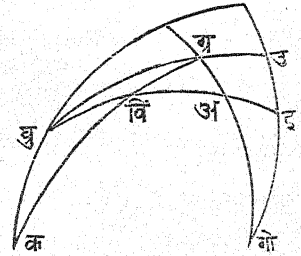
त्स्वीकृता बुधवरैरियमत्र ॥६७॥

अत्रोपरिप्रदर्शितानयने भवृत्तीयस्थानबिन्दुमेव बिम्बं स्वीकृतम् ।
तथा बिम्बोपरिगतध्रुवप्रोतं तु स्थानगतं स्वीकृतम् । एवं बुधवरैर्भा-
स्करै रियमायनचलनज्या स्वीकृता । तत्तन्मतदर्शनात्स्पष्टम् ।



आयनं हि चलनं खगजं यत्त-
 ज्यका च गुणिता शरमौर्व्या ।
 प्रस्फुटापमदिनज्यकयाऽऽप्ता
 तद्वनुर्लवषडंशमितं यत् ॥६८॥
 दृष्टिकर्म घटिकादि सुसूक्ष्मं
 याच्छिरोमणिकृतादपि दृग्जात् ।

अत्र गोअग्र = का.वृ. । गोइउ = ना.वृ.
 क = कदम्बः । ध्रु = ध्रुवः । वि = वि-
 स्वम् । अत्र 'ध्रुगृवि' त्रिभुजे ज्या \angle
 प्रध्रुवि = $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ध्रुविग्र} \times \text{ज्या 'ग्रवि'}}{\text{ज्याध्रुवि}}$
 = $\frac{\text{ज्यास्थाभाव,} \times \text{ज्यामश}}{\text{स्पष्ट्य ज्या}} = \text{ज्याउइ,}$



अस्याश्चापांशाः षड्भक्तास्तदा घटिकात्मकमायनद्वकर्म भवति ।
 अत्र शेषवासना ग्रन्थान्तेऽस्ति ।

अत्र सिद्धान्तशिरोमणेर्गणिताध्यायस्य ग्रहच्छायाधिकारे “आयनं
 चलनमस्फुटेषुणा संगुणम्” इत्यादि पद्यस्य भाष्यं द्रष्टव्यम्—तत्र
 “क्रान्तिवृत्ते यद्ग्रहस्थानचिन्हं तद्यदा क्षितिजे लगति, तदा न ग्रहः ।
 यतोऽसौ शराग्रे ।” इत्यनेन ग्रहपदं बिम्बसूचकमेवेति स्पष्टम्, अतः
 परं नमनोन्नामनं सकारणं प्रदर्श्य तत् आयनद्वकर्मनयनार्थं त्रैराशि-
 करूपम्, “यदि त्रिज्यातुल्ये कर्णे कदम्बक्षितिजयोरन्तरकला चलन-
 संज्ञा लभ्यन्ते, तदाऽऽस्फुटशरेण किमिति । फलं ग्रहादधोऽवलम्बरूपाः
 कला भवन्ति । ग्रहस्थाने यद्ध्युज्यावृत्तं तत्र ता जीवारूपाः ।” अने-
 नानुपातेन बिम्बात्स्थानीयध्रुवप्रोतवृत्तोपरिकृतलम्बवृत्तीयजीवा
 समागता । ततो ध्रुवस्थानात्क्षेत्रप्रवृत्तिः । तत्र ध्रुवाद्बिम्बावधिक-
 ध्रुवप्रोतवृत्तीयखण्डस्य स्पष्ट्य ज्याचापांशमानत्वात्पुनः स्पष्ट्य-
 ज्याया लम्बवृत्तीयजीवा तदा त्रिज्यया केत्यनेन नाडीवृत्ते स्थानबिम्ब-

ध्रुवप्रोतवृत्तयोरन्तरवर्त्तिचापज्याऽऽगता । अत्रोपर्युक्तविचारेणाचार्य-
संमता स्फुटद्युज्यैव । यदि प्रथमानुपाते विम्बीयायनवलनज्या
गृह्यते तदा स्थानीयद्युज्या द्वितीयानुपाते ग्राह्या भवति । परन्तु
विम्बीयायनवलनानयनमाचार्येण न कृतं, तेन स्थानीयायनवलनमेव
प्रथमत्रैराशिकसिद्धम्, ततो द्वितीयानुपाते द्युज्यापदेन स्पष्टद्युज्यै-
वागता नात्र संदेहलेशः, तत्र स्पष्टद्युज्यामानस्याचार्येण साधित-
त्वात् । अत्राचार्येण कथं न स्पष्टद्युज्या गृहीता, इति कमलाकरा एव
जानन्ति । वस्तुतो भास्करोपरि सदुराग्रह एवाक्षेपो भट्टकृत इति
निष्पक्षपातया धिया विवेचनीयं विज्ञैः । एवं 'स्फुटास्फुटक्रान्तिजयो-
श्चरार्धयो'—रित्यत्रापि मध्यापमो हि स्थानग्रहस्य, स्फुटापमो-
विम्बस्य गृहीतस्त्रापि तच्चरार्धयो रन्तरे कृते नाक्षद्वर्कमासवः
सिद्ध्यन्ति, इत्थं भास्करोपर्याक्षेपः क्रियते, परन्तु तत्रापि
पूर्वदृष्टान्तद्वारा तदाक्षेपदोषोऽपनीयते—यथा मध्यमग्रहान्मन्दफलं
प्रसाध्य मध्यमग्रहे दत्ते मन्दस्पष्टग्रहो जातस्तत्र शीघ्रफलज्ञा-
नार्थं मन्दस्पष्टग्रह एवोपयुज्यते, नहि मध्यमग्रहस्तथैव प्रकृते स्थान-
ग्रहादायनद्वर्कम संसाध्य, तेन संस्कृतः स्थानग्रह आयनद्वर्कमदत्तग्रहो-
जातस्तत आक्षद्वर्कमसाधनायायनद्वर्कग्रह एवोपयुक्तो,—नहि स्थानग्रहो-
ऽतोभास्करोक्तप्रकारे मध्यमापमः स्थानग्रहस्येति वदन्त आक्रोशशी-
ला ये केचनाचार्याः कथं न निरस्ता इति ।

प्रस्फुटेषु भवकोटिजमौर्वी

सङ्गुणा त्रिभगुणेन विभक्ता ॥६६॥

अस्फुटेषु भवकोटिजमौर्व्या

लब्धचापभवकोटिजलिप्ताः ।

दृष्टिकर्म भवतौ यदि वा सा

विम्बजाऽयनभवा वलनज्या ॥१००॥

प्रस्फुटेषु गुणसङ्गणिताऽऽप्ता
त्रिज्ययाऽऽप्तधनुरायनकर्म ।

स्यात्तदेव खलु तद्वशतोऽत्र
प्रस्फुटेषुरपि चोत्तमरीत्या ॥१०१॥

पूर्वक्षेत्रं द्रष्टव्यम् । अत्र 'विग्रह' चापजात्ये विग्रह = मंशकोटिः ।
विग्रह = स्पंश = कर्णः । ग्रह = आयनद्वयकर्म । तत्र भुजकोटिज्या-
कोटिकोटिज्याघातस्त्रिज्याकर्णकोटिज्याघातेन समो भवतीत्यनेन
कोज्यामश × कोज्या आद्व = त्रि × कोज्यास्पश,

$$\therefore \text{कोज्याआद्व} = \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्या स्पश}}{\text{कोज्यामश}}, \text{ अस्याश्चापकोट्यंशाः} = \text{ग्रह},$$

इत्युपपन्नं दृष्टिकर्म भवतावित्यन्तम् ।

अथ वा 'विग्रह' त्रिभुजे एव कोणानुपातेन,—

$$\text{ज्याग्रह} = \frac{\text{ज्याविग्रह} \times \text{ज्या} \angle \text{विग्रह}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ज्यास्पश} \times \text{ज्याविग्रह}}{\text{त्रि}} =$$

ज्याआ० द्व । उत्क्रमरीत्या विलोमविधिना, तद्वशतः स्पष्टशरज्ञा-
नमपि वेद्यमिति । अत्र शेषवासनाऽपि द्रष्टव्येतिदिक् ।

अथ भास्करोपर्युपालम्भमाह—

त्यक्तवाऽत्र बिम्बापमजीशु जीवां

कृतः खगद्युज्यक्रयैव मूढैः ।

दृक्कर्मकालः स्वधियाऽनुपाता-

तक्षेत्रस्थितिं चापभवामबुध्वा ॥१०२॥

पूर्वं ६८ श्लोके प्रतिपादितमेवैतत् ।

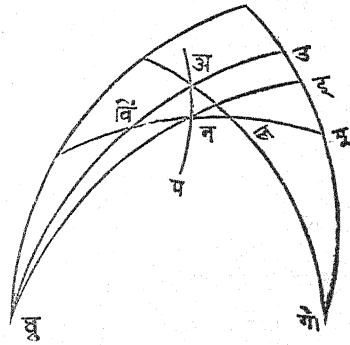
अथाक्षद्वयकर्ममाह—

इत्यायनं दृष्टिजकर्म चोक्त-

माक्षं हि दृक्कर्म वदाम्यथाहम् ।

मध्यापमः स्वायनदृग्गृहोत्थः
स्फुटापमो बिम्बभवः स्वखेटात् ॥१०३॥
ताभ्यां यथोक्ते चरखण्डके ये
तयोस्तु तुल्यान्यदिशोः क्रमेण ।
वियोगयोगाद्भवतीह चाक्षं
दृक्कर्म चेत्थं हि सतां प्रसिद्धम् ॥१०४॥

अत्र गोलअ = भवृत्तम् गोपूड =
नाडोवृत्तम् । विनलपू = क्षितिज-
वृत्तम् । ध्रु = ध्रुवः । अ = अयन-
दृग्ग्रहः । अनप = अयनदृग्ग्रहो-
परिगताहोरात्रवृत्तम् । न = तद-
होरात्रक्षितिजवृत्तयोः संपातः ।
ध्रुनइ = तत्संपातोपरिगत ध्रुव-
प्रोतवृत्तम् । अत्र बिम्बे क्षितिज-
स्थे, उपू = बिम्बीयचरखण्डम् ।



अउ = नइ = आदृका, ∴ इपू = आदृचरखण्डम् । ततः उपू - इपू = उइ =
अन, अनेनैव कालेन बिम्बोदयानन्तरमायनदृग्ग्रहस्य 'अ' बिन्दोरुदयो-
भविष्यति । परन्तु निरक्षे युगपद् बिम्बदृग्ग्रहयोरुदयसिद्धेः साक्षदे-
हो एव-एतदन्तरपतनादस्याक्षजदृक्कर्मैति संज्ञा, शेषं स्पष्टम् ।

अथात्र तेनायनदृग्ग्रहाद्य-
ल्लग्रं धनर्णं यमसौम्यबाणे ।
तच्चोदयाख्यं च तथाऽस्तसंज्ञ-

मुक्ताद्विलोमेन ततः सबद्धमात् ॥ १०५॥

अथायनदृग्ग्रहं रविं मत्वा तेनाक्षदृक्कर्मकालेन यद्विलोमलग्नं सौ-
म्यशरे भवेत्, तदेव बिम्बोदयसमये, क्षितिजलग्नक्रान्तिवृत्तप्रदेशस्य
राश्यादिकं स्यात्तदेव बिम्बोदयलग्नसंज्ञं ज्ञेयम् । याम्यशरे तु कुज-
स्थबिम्बावसरे दृग्ग्रहस्य कुजोर्ध्वस्थितेर्धनमर्थात्, क्रमप्रकारेण

यल्लग्नं तत्तूदयलग्नमेवं बिम्बास्तसमये सौम्यशरे हि कुजादधःस्थो-
द्ग्रहो भवेत् । तेन सप्तदशग्रहः पूर्वक्षितिजोर्ध्वस्थः एवातः कमलग्नं
यत्तदेवास्तलग्नम् । अर्थाद् बिम्बास्ते यल्लग्नं तदिति । याम्यशरे
बिलोममत उकादुदयलग्नावयवाद्विलोमेनेत्युक्तं युक्तियुक्तम् ।

अथेष्टकाले चाक्षवलनं साधयति—

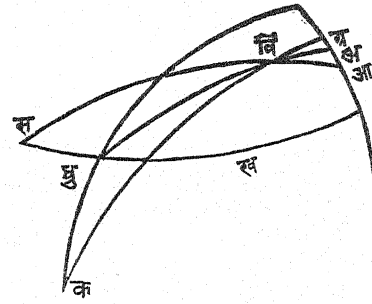
एवमेव नतकालजदोज्या

ऽक्षज्याया च गुणिता विहृताऽत्र ।

स्वोपवृत्तदलविस्तृतिमित्या

लब्धमाक्षवलनोद्भवजीवा ॥१०६॥

अथ बिम्बोपरिगतसमप्रोतध्रुवप्रो-
तवृत्तयोर्बिम्बत्रिज्यावृत्ते यदन्तरं
तदेवाक्षवलनम् । वा तद्द्वयोत्प-
न्नकोणोऽप्याक्षवलनम् ।



अत्र ग्रअआ = भवृत्तम् । क =

कदम्बः । ध्रु = ध्रुवः । स = स-

मस्थानम् । वि = बिम्बम् ।

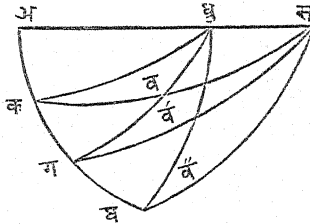
अथ 'सध्रु वि' त्रिभुजे सध्रु = अक्षांशाः । सवि = स्वोपवृत्तव्या-
सार्धवापम् । सध्रु = याम्योत्तरवृत्तम्, अत्र \angle सध्रु वि = नतकालः ।

अतः ज्या \angle सविध्रु = ज्याआक्षव = $\frac{\text{ज्या } \angle \text{ सध्रु वि} \times \text{ज्यासध्रु}}{\text{ज्यासवि}}$

= $\frac{\text{ज्यानका} \times \text{ज्याअक्षां}}{\text{ज्याउपवृत्तव्या}},$ अत उपपन्नम् ।

अत्र भट्टेन सममण्डलीयनतांशवशादाक्षवलनानयनं न कृतम्,
कृत इत्युच्यते भास्करेण सममण्डलीयनतांशवशान्नतकालवशादपि
तत्साधनं प्रदर्शितं स्वसिद्धान्ते, तत्राग्राशङ्कुतलयोः संस्कारेण भुजज्ञानं
कृत्वा तत्कोटिरूपयोपवृत्तत्रिज्याया यदि नतकालज्या तदाऽक्षज्याया

केत्यनेनाक्षवलनज्या । अयमेव वास्तवः प्रकारः, इति वलनवासनायां स्पष्टमुक्तम् । तथा सममण्डलीयनतांशानयनं दिनार्धतुल्यनतकालेन खाङ्कतुल्याः सममण्डलीयनतांशास्तदेष्टनतकालेन क इत्यनेनेष्टसममण्डलीयनतांशा वास्तवा नागच्छन्ति, यदि केनापि विधिना वास्तवसममण्डलीयनतांशज्ञानं भवेत्तदा द्युज्यया समवृत्तीयनतांशज्या तदाऽक्षज्यया केत्यनेनाक्षवलनज्या वास्तवैव, परन्तु “भास्करीयसमवृत्तीयनतांशानां स्थूलत्वाद्भूतेन नतकालज्यावशात्तज्ज्ञानं विहितम् । अथ भास्करोक्तसमवृत्तनतांशानां स्थूलत्वं प्रदर्श्यते—यदि तुल्यकाले समवृत्तनतांशगतिस्तुल्या स्यात्तदा तथाऽनुपातो वास्तवो यथा निरक्षदेशे त्रिषुवृत्तस्य पूर्वापरवृत्तत्वे खमध्यात्पूर्वस्वस्तिकावधि पञ्चदशघटिका-नवत्यंशा अर्थात्प्रत्येकघटिकायां षट्षडंशा भवन्ति, साक्षदेशे तु तथाऽनवलोकनात्सचानुपातः स्थूलः । अथात्रोच्यते—अध्रुस=याम्योत्तरवृत्तम् । अकगघ=इष्टाहोरात्रवृत्तम् । ध्रु = ध्रुवस्थानम् । स = समस्थानम् । अत्राहोरात्रवृत्तस्यैकैकघटिकारूपाणि, अक=कग=गघ, खण्डानि कृत्वा, क, ग, घ बिन्दुषु-ध्रुवप्रोतसमप्रोतवृत्ते कार्ये । तत्र व = १ घटीसम्बन्धिवलनम् । व=२ घटीसंवलनम् व=३ घ.सं.वलनम् । यदि तुल्यकाले समवृत्तीयनतांशगतिस्तुल्या स्वीकृत्यते तदा ‘असक’ त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या—



$$\text{ज्या } \angle \text{कसअ} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{कअस} \times \text{ज्या अक}}{\text{ज्या कस}} = १ \text{ घटीसम्बन्धिसमवृत्तीयनतांशज्या । एवं 'कसग' त्रिभुजे—}$$

$$\text{ज्या } \angle \text{कसग} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{कगस} \times \text{ज्या कग}}{\text{ज्या कस}} = १ \text{ घ.सं.स.वृ-नतांशज्या}$$

$$\text{इमे जीवे समे, अतः} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{कअस} \times \text{ज्या अक}}{\text{ज्या कस}} =$$

$$= \frac{\text{ज्या } \angle \text{कगस, } \times \text{ज्याकग}}{\text{ज्याकस}}, \text{ अत्र } \therefore \text{अक} = \text{कग}, \therefore \text{ज्या } \angle \text{कअस}$$

$$= \text{ज्या } \angle \text{कगस}, \dots\dots\dots (१) \text{ परन्तु समद्विबाहुकत्वात् } \therefore \angle \text{ध्रु-}$$

$$\text{अक} = \angle \text{ध्रु कअ} = \angle \text{ध्रु कग} = \angle \text{ध्रु गक} = \angle \text{ध्रु गघ} = \angle \text{ध्रु घग} = \text{इ.}$$

$$\therefore \text{ज्या } \angle \text{कअस} = \text{ज्या } \angle \text{कअस} + \text{त्र, एवं सकग त्रिभुजेऽपि ज्या}$$

$$\angle \text{कसग} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{गकध्रु-व) ज्याकग}}{\text{ज्या गस}} = \frac{\text{ज्या } \angle \text{गघध्रु+व) ज्यागघ}}{\text{ज्यागस}}$$

$\therefore \text{ज्या } \angle \text{गकध्रु-व) = ज्या } \angle \text{गघध्रु+व} \dots\dots (२) \text{। अत्र (१) स्वरूपे}$
 कअस, कगस कोणयोरतुल्यत्वाज्ज्ययोश्च समत्वदर्शनादेवं कल्पयितुं
 शक्यते १८०— $\angle \text{कगस}$, $= \angle \text{कअस}$. $\therefore १८० = \angle \text{कगस} + \angle \text{कअस}$
 तथैवं (२) स्वरूपेऽपि ज्ययोस्तुल्यत्वदर्शनात् कोणयोरतुल्यदर्शनात्
 $१८० - (\text{गकध्रु-व}) = \text{गघध्रु+व} \therefore १८० = \angle \text{गकध्रु-व} + \text{गघध्रु+व}$
 ततः $१८० = \angle \text{कगस} + \angle \text{कअस} = \angle \text{गकध्रु-व} + \text{गघध्रु+व}$ वा,
 $१८० = \angle \text{कगध्रु+व} + \angle \text{कअस} = \angle \text{गकध्रु-व} + \text{गघध्रु+व}$ समशो-
 धनात् । व = व - व, \therefore एकघटीसम्बन्धिवलनोनत्रिघटीसम्ब-
 न्धिवलनं द्विघटीसम्बन्धिवलनसमं सिद्धम् । वा समशोधनेन द्विघटी-
 वलनोनत्रिघटीसम्बन्धिवलनं त्वेकघटीसम्बन्धिवलनसमम् । अतो-
 वलनगतिरप्येकरूपा सिद्धा । तत्र द्विघवलनज्या $= \frac{२\text{ज्याव} \times \text{कोज्याव}}{\text{त्रि}}$

$$= \frac{२\text{ज्यासन} \times \text{ज्याअ} \times \text{कोज्याव}}{\text{त्रि} \times \text{द्यु ज्या}} = \text{द्विघटीसम्बन्धिवलनज्या}, \dots\dots (१)$$

$$\text{अथ द्विघटीसम्बन्धिसममण्डलीयनतांशज्या} = \frac{२\text{ज्यासन} \times \text{कोज्यासन}}{\text{त्रि}}$$

इयमक्षज्यागुणा द्युज्यया भक्ता द्विघटीसम्बन्धिवलनज्या—

$$= \frac{२\text{ज्यासन} \times \text{कोज्यासन} \times \text{ज्याअ}}{\text{त्रि} \times \text{द्यु}} \dots\dots (२)$$

अत्र (१) (२) अनयोः साम्यात् ।

$$\frac{२\text{ज्यासन} \times \text{ज्याअ} \times \text{कोज्याव}}{\text{त्रि} \times \text{द्यु}} = \frac{२\text{ज्यासन} \times \text{कोज्यासन} \times \text{ज्याअ}}{\text{त्रि} \times \text{द्यु}}$$

∴ कोज्याव = कोज्यासन, ∴ आव = ज्यासन, अतोऽत्र ५मक्षेत्रेण
द्यु = ज्याअ, एतादृशो देशः स्थिरः सर्वो नहि, यत्र सदैवाक्षज्यासमा
द्यु ज्या भवेत् । प्रतिक्षण क्रान्तिश्चलत्वात् । तत्र निरक्षदेश एवैतादृशोऽ-
स्ति यत्र क्रा = ० = अ, अतस्तत्र भास्करीयानुपाते स्थौल्यं नहि भवि-
ष्यति । तदन्यत्र सर्वत्र स्थूलत्वमेव । एवं सर्वदेशिकं स्थूलत्वं विलो-
क्यापि भास्करोपर्याक्षेपो विशेषकृतो न निःपक्षपातिनां सन्तोषज-
नकस्तथा चोक्तं तेन—

“नतांशका ये समकाललब्धा स्त्रैराशिकोक्तया सममण्डलीयाः ।

स्थूलाः कथं ते कथयन्ति धीराश्चारञ्च नाङ्गीवलयं विहाय ॥”

अथैकानुपातेन स्पष्टवलनं महाप्रश्नाधिकारे (१४७) श्लोके
स्वयं ग्रन्थकृतोक्तमस्ति, तथाऽप्यत्र किञ्चिद्दिग्दर्शनमुच्यते—भवृत्तसम-
वृत्तयोः सम्पातः सन्धिग्रहसंज्ञस्तत्साधनं कृत्वा तं गोलसन्धिं प्रक-
ल्प्य, पूर्वापरं विषुववृत्तं, भवृत्तं भवृत्तमेव, सन्धिग्रहलानकोणं समवृ-
त्तभवृत्तोत्पन्नं परापमसंज्ञं मत्वा सन्धिग्रहोनस्वखणं भुजांशमानं
प्रकल्प्यायनवलनानयनवत्स्पष्टं स्पष्टवलनानयनमिति किं ग्रन्थगौर-
वेणेति ।

अथोदयास्तकाले पलजवलनानयनमाह—

बिम्बजद्यु गुणमानविभक्ता

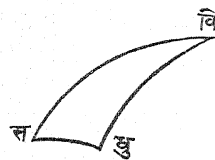
त्रिज्यया च गुणिताऽक्षलवज्या ।

उद्गमास्तसमथे नियमात्सा

चापमक्षवलनं क्रमतस्तत् ॥१०७॥

अत्रोपपत्तिः—

विस = क्षितिजवृत्तम् । सध्रु = याम्योत्तर-
वृत्तखण्डमक्षांशतुल्यम् । विध्रु = बिम्बोपरिगत-
ध्रुवप्रोतवृत्ते बिम्बीयद्यु ज्याचापमानम् ।
वि = बिम्बम् । स = समस्थानम् । ध्रु = ध्रुव-
स्थानम् । अथ ‘सविध्रु’ त्रिभुजे ज्या \angle सविध्रु =



$$\frac{\text{ज्या} \angle \text{ध्रुवसि} \times \text{ज्यासध्रुव}}{\text{ज्याध्रुवि}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} = \text{ज्या} \angle \text{सविध्रुव} = \text{विम्बी.}$$

यायनवलनज्या । अत उपपन्नं मूलम् ।

अथ भास्करेण तु 'क्षितिजोऽक्षज्यया तुल्यमक्षजं वलनं ततः
इत्यनेन द्युज्याग्रीयायनवलनज्योक्ता, यतः क्षितिजस्थे ग्रहविम्बे सम-
वृत्तनतांशज्या सदैव त्रिज्यामिता भवत्यतो द्युज्याग्रीयाऽऽक्षवलनज्या =
 $\frac{\text{ज्यासन} \times \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याअ}}{\text{त्रि}} = \text{ज्याअ}$ । यदि ग्रहः पूर्वस्वतिके भवेत्

तदा तु त्रिज्यातुल्यत्वाद् द्युज्यायास्त्रिज्याग्रीयायनवलनज्याऽपि पल-
ज्यासमैव भवति ।

अथ क्षितिजोर्ध्वप्रदेशेऽपि कुत्रचिदक्षज्यामिताऽक्षवलनज्या भवति,
तदुच्यते-खस्वस्तिकादुभयतः पूर्वापरवृत्ते इष्टद्युज्याचापं दत्वा, तद्वि-
न्दुद्वयोऽपरिगतसमप्रोतवृत्ताहोरात्रवृत्तयोः सम्पाते यदा ग्रहो याति
तदा: \therefore द्युज्या = ज्यासन, \therefore ज्याभाव = ज्याअ, इति विज्ञेर्विज्ञेय-
मित्यलं प्रसंगागतविचारेण ।

अथ स्पष्टवलनपूर्वकं विम्बभुजमाह

सौम्ययाम्यमयनाक्षजतत्ता-

द्रालनांशकसुसंस्कृतितो यत् ।

स्पष्टसंज्ञवलनं द्विविधं तत्

स्वोद्गमास्तवशतोऽपि च या ज्या ॥१०८॥

सेषुकोटिगुणसङ्गुणिताऽऽप्ता

त्रिज्यया च फलचापलवा ये ।

तद्विहीनखनवज्यकयाऽऽप्ता

त्रिज्यया च गुणिता शरदोज्या ॥१०९॥

तद्वनुः स्फुटशरः सममूत्रे

चाक्षदृग्ग्रहभुजेन सदाऽस्य ।

या तयाऽत्र विहृता त्रिगुणघ्नी-
पुज्यका स्फुटतरा शरदिग्वा ॥१११॥

अत्रापि पूर्वक्षेत्रमवलोकनीयम् ।

$$\text{तत्र 'विंगूल' त्रिभुजे ज्याविल} = \frac{\text{ज्याविग्र} \times \text{त्रि}}{\text{ज्या} \angle \text{गूलवि}} = \frac{\text{ज्यामश} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्या} < \text{विलक}}$$

$$= \frac{\text{ज्यामश} \times \text{त्रि}}{\text{कोज्या} \text{ 'आक्षद्व. स्पव,}} = \text{ज्या आक्षद्व. स्पश, इत्युपपन्नम् ।}$$

अथैकानुपातेन स्पष्टद्वक्कर्माह—

बिम्बजस्फुटतरा बलनज्या
सा स्फुटेषुगुणसङ्गुणिताप्ता ।
त्रिज्याया, धनुरिह स्फुटसंज्ञं
दृष्टिजं भवति कर्म भवृत्ते ॥११२॥

इतः पूर्वक्षेत्रमवलोकनीयम् । 'विंगूल' त्रिभुजे चापीयत्रिकोणमित्या

ज्या 'गूल' = ज्यास्पद्व. = $\frac{\text{ज्या स्प श} \times \text{ज्याविस्पव}}{\text{त्रि}}$, अस्याश्चापं भवृत्ते
स्पष्टद्वक्कर्म = ग्रल, अत्र विल = स्पश । \angle लविग्र = \angle विस्पव. इत्युप-
पन्नं सर्वम् ।

प्रश्नोत्तराधिकारस्थसन्धिखेटप्रकारतः

स्फुटं वा बलनं कृत्वा दृक्कर्म स्फुटमानयेत् ॥११३॥

प्रश्नोत्तराधिकारो महाप्रश्नाधिकारस्तत्र (१४२) श्लोके सन्धिग्रहा-
नयनं वर्तते तस्य पुरतो वर्त्तमानादत्रावश्यकत्वात्तदुच्यते पूर्वापर-
वृत्तापमवृत्तयोः सम्पात एव सन्धिग्रहस्तत्र पूर्वापरवृत्तक्रान्तिवृत्तक्षि-
तिजवृत्तैर्जनिते चापजात्ये क्रान्तिवृत्तक्षितिजवृत्तसम्पातोत्पन्नकोणो
द्वगगतिसंज्ञको ज्ञातोऽस्ति, तत्र पूर्वापरवृत्तापमवृत्तयोः सम्पातोत्पन्न-
कोणो हरचापसंज्ञकः । अथ समस्थानात्क्रान्तिवृत्तोपरि कृते वृत्ते
हारकोट्यंशाः (१) । क्षितिजे लग्नाग्राकोट्यंशाः (२) । क्रान्तिवृत्त
तृतीयोऽवयवः । अत्र कोणानुपातेन—

कोज्याहर = $\frac{\text{कोज्याल.आ} \times \text{दृग्गति}}{\text{त्रि}}$, अस्याश्चापं कार्यम् । तत्को-

टिर्हरो ज्ञातस्ततः पूर्वापरक्षितिजक्रान्तिवृत्तजनितत्रिभुजे कोणानुपातेन

ज्या(ल-सग्र)=ज्याकर्णः = $\frac{\text{ल.अग्रा} \times \text{त्रि}}{\text{हार}}$, अस्याश्चापेन वियुतः

युतो लग्नप्रदेशः सन्धिग्रहः सिद्धस्ततः पूर्वापरवृत्तं नाडीवृत्तं कल्प्यम् ।
क्रान्तिवृत्तं तु क्रान्तिवृत्तमेव सन्धिग्रहो गोलसन्धिरर्थात्पूर्वाप-
रापमवृत्तोत्पन्नकोणांशा जिनांशाः कल्प्याः, सन्धिग्रहोनस्वखगो ग्रहः
कल्प्यस्तत आयनवलनानयनवत्स्पष्टवलनं सिद्धम् । ततः स्पष्टदृक्कर्म-
साधनं कार्यम् । एतत्पद्येनास्मादधिकारात्प्रश्नाधिकारः पूर्वनिर्मि-
तोऽस्तीति प्रतीयते ।

दक्षिणोत्तरशरक्रमतः स्वं

चास्वकं त्विदमुदगवलने स्यात् ।

याम्यगे तु वलने विपरीतं

तद्गृहे कुरु स दृग्ग्रह आक्षः ॥११४॥

स द्विधोदयभवस्त्विह बिम्ब-

स्योदये भवति लग्नमिहास्ते ।

यः सषड्भ इह सो ऽस्तविलग्नं

स्वीयभूजवशतस्त्विदमुक्तम् ॥११५॥

भानां ग्रहणामुदयाख्यलग्न-

समुद्रमे स्यादुदयस्तथाऽस्तः ।

अस्ताख्यलग्नोद्गमनेऽन्वहं स्या-

त्प्रत्यग्रभ्रमेण प्रवहानिलस्य ॥११६॥

सौम्यशरे स्थानात्पृष्ठत आक्षदृग्ग्रहस्तेनास्वकं तथा दक्षिणशरे
स्थानादग्रत अक्षदृग्ग्रहस्तेन स्थानग्रहे स्वं विधेयमिति सुगमं क्षेत्रवि-
दाम् । परमियमुत्तरवलने ज्ञेयम् । याम्यवलने तु तदुक्ताद्विलोमं
स्यात् । स आक्षदृग्ग्रहोद्विधा भवति तत्राक्षदृग्ग्रहोदये बिम्बोदयस्तेन

तु स आक्षद्ग्रहो बिम्बोदयलग्नं व्युत्पत्तिसिद्धम् । एवं बिम्बास्तस-
मये चाक्षद्ग्रहो यः सोऽस्तक्षितिजभवृत्तयोः सम्पातरूपस्तेनासौ
सषड्भस्तदा पूर्वक्षितिजनिष्ठभवृत्तबिन्दुरूपोऽस्तलग्नसंज्ञो जायते ।
अत्रास्तलग्नतुल्ये लग्ने बिम्बास्त इति स्पष्टमवशिष्टमपि ।

अथ प्रवहवशेन दृश्यलक्षणमाह—

निशीष्टलग्नादुदयास्तलग्ने

न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः ।

सषड्भसूर्यादधिकोऽर्कतोऽल्पो

रव्यस्तकाले निजद्ग्रहश्चेत् ॥११७॥

बिम्बग्रहो निश्युदयं प्रयाति

तदन्यथा चास्तमनं सदा सः ।

दिने कालांशाधिकान्तरितस्यापि ग्रहस्य बिम्बं रविकिरणजनित-
द्ग्रहोषान्न दृश्यतेऽतो रात्रौ तद्दृश्यसंभवात्तस्योदितत्वलक्षणं विचि-
न्त्यते—तत्र क्षितिजादूर्ध्वस्थत्वमेव दृश्यत्वं ततोऽधःस्थत्वमस्तत्वम् ।
परं को ग्रहः क्षितिजादूर्ध्वस्थोऽस्तीति विचारे, ग्रहबिम्बोदयलग्नतुल्ये
तात्कालिकलग्ने तदुदयसमयः, तेन बिम्बोदयलग्नादधिके तात्कालि-
कलग्ने सति तत्कालात्पूर्वमेवोदयोऽभूत्परं स च ग्रहस्तावता लक्षणेन
नियतं नहि अस्तक्षितिजोर्ध्वस्थो भवति, यतोऽस्तक्षितिजस्थे बिम्बे-
ऽपि तादृशलक्षणं घटतेऽतोऽन्यलक्षणस्यावश्यकता विद्यते । तत्रा-
स्तलग्नतुल्ये तात्कालिकलग्ने बिम्बस्यास्तो भवति, तत्रास्तलग्नाद-
ल्ये तात्कालिकलग्ने बिम्बस्यास्तो भावी वर्त्तते, अतो यस्योदयलग्नमिष्ट
लग्नादल्पमस्तलग्नमधिकञ्च भवेत्तस्य पृष्ठक्षितिजादूर्ध्वगतत्वं ध्रुवम् ।
अथापरमपि दृश्यत्वलक्षणमुच्यते—रव्यस्तसमये सषड्भसूर्यादर्थादस्त-
कालिकलग्नाद्यदि आक्षद्ग्रहरूपं ग्रहबिम्बोदयलग्नमधिकं तदा तद्बिम्बं
कुजाधो वर्त्तते, एवञ्चास्तक्षितिजनिष्ठसूर्याद्यदि स चाक्षद्ग्रहोऽल्पस्त-
थापि स गर्भकुजादध एव वर्त्ततेऽतः प्रवहगत्या भवक्रभ्रमणेन
सूर्योदयात्पूर्वमेव तस्योदयो ध्रुवं भविष्यति । यतः सूर्योदयसमये
रवेरल्पत्वात्तस्य क्षितिजोर्ध्वस्थत्वं नियतम् । परन्तु यदि सूर्यात्का-

लांशाधिकान्तरितं तद्विम्बं स्यात्तदैव । अन्यथोक्तलक्षणादपि तस्या-
दृश्यत्वमेवेति । यद्यत्र बिम्बोपरिगतसमप्रोतक्रान्तिवृत्तसम्पातरूप-
आक्षद्वग्ग्रहोऽङ्गीकृत्यते, तदाऽप्युक्तवचिन्नन्त्यम् ।

यत्विष्टलग्नादुदयास्तलग्ने -

ऽधिकेऽल्पकेऽस्तोदय ऐष्ययातः ॥११८॥

तदन्तरोत्था घटिका गतैष्या-

स्तच्चालितः स्यात् स निजोदयेऽस्ते ।

तल्लग्नयोरन्तरतोऽसकृद्याः

कालात्मकास्ता घटिकाः स्युराक्षर्यः ॥११९॥

अभीष्टकालद्युचरोदयान्तर्यद्वेष्टकालद्युचरास्तमध्ये ।

प्रायस्त्विदं सन्निकटस्थितत्वात्स्वद्वग्ग्रहे तन्नियमान्यथात्वे ॥

यत्र यत्र कृतं जाल्यादन्यस्यानयनं मया ।

नूनं तत्त्वात्मकाश्चास्माद्वोध्यमन्यत्र धीमता ॥१२१॥

इष्टकालिकलग्नादुदयलग्नेऽधिके ग्रहोदयो भावी, यत उदयलग्नमिते
चेष्टलग्ने उदयो भविष्यति । तथा चेष्टलग्नादल्पे उदयलग्ने तदुदयो-
ऽभूदिति स्फुटम् । एवमस्तोऽपि । अथैतत्समयात्पूर्वं पश्चाद्वा कियता
कालेनोदयोऽस्तोऽपि अभूद्वा भविष्यतीति जिज्ञासायां उदयलग्नेष्टलग्न-
योरन्तरकलाभिः उदयसमयज्ञानं, तथाऽस्तलग्नेष्टलग्नयोरन्तरकलाभि-
रस्तकालज्ञानं भवति परन्तु सकृत् प्रकारेण वास्तवनाक्षत्रकालज्ञाना-
भावादसकृत्कर्मोचितमेव अत्र स्वात्मकात्खगोलोपरि वर्त्तमानात्क्षेत्रादि-
ति । शेषं सुगमम् ।

एतत्पद्यमेव वक्तव्यविषयं निगदति—

अथान्यथैवेन्दुमुखग्रहाणां

भानां च बिम्बोद्गमनास्तकाले ।

विनैव दृक्कर्म विलग्नसिद्धि-

स्तथा सतां तद्गणितं प्रवक्षि ॥१२२॥

रव्यस्तकाले प्रथमं खगस्य
 बिम्बोन्नतज्योक्तवदत्र कार्या ।
 दृग्वृत्तगोक्तस्फुटसंज्ञका च
 क्रान्तिश्चरान्त्यादि ततः स्वदेशात् ॥१२३॥
 कृत्वा गृहस्योन्नतनाडिकाः स्व-
 द्युरात्रियानैष्यभवाः प्रसाध्याः ।
 केन्द्रे त्रिभालपे द्युगतं खगस्य
 षड्भालपके खेचररात्रिशेषम् ॥१२४॥
 षड्भाधिके रात्रिगतं तथैष्यं
 दिनस्य चाङ्गाभ्यधिके तु नूनम् ।
 तथैव साध्ये दिनरात्रिमाने
 खेदक्षयोस्तद्गणितप्रसिद्धयै ॥१२५॥

अथ चन्द्रादीनां ग्रहाणां भानां च बिम्बोदयसमये दृक्कर्म विनैव
 तदुदयलग्नज्ञानमुच्यते । यथा हि प्रथमं सूर्यास्तकाले “वाणो यदा
 स्यात्खचरस्य”—इत्यादिना बिम्बीयनतांशज्या साध्या, ततः स्वदेशात्
 क्रान्तिश्चरान्त्यादि त्रिप्रश्नाधिकारोक्त्या प्रसाध्य ततो ग्रहस्य स्वद्यु-
 रात्रिगतैष्यभवा उन्नतनाडिकाः प्रसाध्याः । अथ ततः “लग्नोन्नितं सत्रि
 भखेचरेन्द्र” मित्यादिना ३० अ० अ० ४२ श्लो० केन्द्रं लग्नोनसत्रि-
 भग्रहरूपं तदेव वित्रिभग्रहान्तरसमं भवति । तादृशे केन्द्रे त्रिभालपे
 सति या उन्नतनाड्यः समागतास्ता दिनगता ज्ञेयाः । यतो वित्रिभा-
 देव केन्द्रप्रवृत्तिस्तत्स्त्रिभालपप्रदेशः पूर्वक्षितिजादूर्ध्वं एव भवति,
 वित्रिभलग्न-लग्नयोरन्तरस्य त्रिभतुल्यत्वात्, त्रिभाधिके षड्भालपे च
 केन्द्रे पूर्वक्षितिजादधःस्थं सत्रिभालपं बिम्बं भवेत्तत्र वित्रिभसत्रिभयोः
 षड्भान्तरत्वात्, तेन तदानीं रात्रिशेषमुन्नतमानं विज्ञेयम् । एवं
 षड्भाधिके नवभालपे च केन्द्रे सत्रिभसप्तमलग्नान्तराले बिम्बं भवेत्तदा
 पश्चिमक्षितिजात्प्रायः क्षेत्रावतरणाद्रात्रिगतं तदुन्नतमानं विज्ञेयम् ।

तथैवं नवभाधिके भचक्राल्पे च केन्द्रे सप्तमलग्नवित्रिभलग्नयोर्मध्ये
विश्वस्य वर्त्तमानत्वाद्दिनशेषरूपं तदुन्नतकालमानमिति स्पष्टम् ।
परमेतत्केन्द्रसंज्ञया यदा याम्योत्तरदृक्क्षेपवृत्तयोर्मध्ये विश्वकेन्द्रं
स्यात्तदा व्यभिचारो भवति । अत्र दशमलग्नग्रहान्तररूपकेन्द्राद्व्यभिचा-
राभावेऽपि, दशमलग्नप्रथमलग्नयोरन्तरस्यानियतत्वाद्वित्रिभलग्नग्रहा-
न्तररूपकेन्द्रात्कालः साधित इति ।

अथ तद्वशेनोदयास्तलग्नं साधयन्नाह—

सिद्धे गते स्वोन्मितितो विशुद्धे
तद्गम्यमूह्यं किल तस्य सिद्धौ ।
यत्स्वोन्मितेः शोधयमिदं तु यात-
मित्थं द्युरात्रिप्रभवं गतैष्यम् ॥१२६॥
स्वार्कास्तकालोद्भवषड्भयुक्ता-
दर्काच्च रात्रिद्युजशेषयाते ।
लग्नं धनर्णं गदितप्रकारात्
गृहोदये स्यादुदयाख्यलग्नम् ॥१२७॥
एवं द्युशेषे रजनीतकाले
प्रोक्तक्रमेणैव खगास्तलग्नम् ।
अर्कोदयाद्वेत्यमिनोदयार्का-
देवोक्तवल्लग्रमितैष्यकाले ॥१२८॥
स्वरात्रिकालादपि बोध्यमित्थं
ततो गतैष्यक्रमतः स्वबुद्ध्या ।
नित्योदयास्तावुदितौ किलैवं

पूर्वश्लोके तु, दिनगतो वा रात्रिगतः समयो ज्ञातः, तद्वतं दिनमा-
नादथ रात्रिमानाद्वा शोधयं तदाऽवशिष्टं गम्यमूहनोयम् । अथ तस्य
गम्यस्येवादौ सिद्धौ सत्यां तत्स्वपूर्णमानाच्छोधयं तदा गतमेवं गतै-
ष्यानयनं युक्तियुक्तम् । द्वितीयश्लोके तु दृक्क्षेपं विनैव विश्वोदयलग्नं

बिम्बास्तलग्नं च साध्यते आचार्येण । एतत्प्रकारसाधनसंकल्परूपः
 एतत्पूर्वगतः १२२ श्लोको विलोक्यः । तत्र दिने भग्रहाणामदर्शनार्ह-
 त्वात्सूर्यास्तकाले बिम्बदर्शनविचारश्चारु विहितः । अथ प्रकृते कल्प्य-
 ते रव्यस्तसमये यदि किमपि ग्रहबिम्बमुदयक्षितिजादधस्तदासन्ने वर्त्तते
 तदा तस्य पूर्वरीत्या साधितः कालो रात्रिशेषरूपः । तदानीं यल्लग्नं
 तत्सषड्भसूर्यमितम् । खेरस्तकुजगतत्वात्तदानीम् । तत्र सषड्भसूर्यं
 तन्मितकालांशमितं कुजादुपरि कृतं सत् पूर्वकुजे तद्ग्रहबिम्बमागमि-
 ष्यति, तदा सषड्भसूर्यं रविं मत्वा ग्रहरात्रिशेषरूपेष्टकाले साधितं
 लग्नं बिम्बोदयलग्नमेव । अथ च रव्यस्तकाले एव चेद्ग्रहस्य दिनगत-
 कालः पूर्वयुक्त्या सिद्धस्तदाऽपि सषड्भसूर्यतुल्यमेवेष्टलग्नम् । तत्र
 यदि बलात्पूर्वकपालस्थं ग्रहबिम्बं क्षितिजे नीयते, तदा सषड्भसूर्य-
 उदयक्षितिजात्तद्ग्रहबिम्बस्य तद्दिनगतकालांशमितमधोगतं भवेत्तदा
 सषड्भसूर्यमेव रविंप्रकल्प्य तद्दिनगतकाले यद्विलोमलग्नं, तद्बिम्बो-
 दयलग्नम् । अथास्तलग्नसाधनयुक्तिः । यदि पूर्वोक्त्या दिनशेषकालः
 आगतोऽर्थादस्तक्षितिजादूर्ध्वस्थः परकपाले ग्रहबिम्बं स्यात्तदाऽस्तक्षि-
 तिजस्थं रविं तद्ग्रहदिनशेषकालांशमितमस्तक्षितिजादधः कृतं
 सत्तद्बिम्बं त्वस्तक्षितिजनिष्ठं भवेत्तदा यल्लग्नं तदेव बिम्बास्तलग्न-
 मुच्यते, तत्र तदा सषड्भसूर्योऽपि तद्ग्रहदिनशेषकालांशमितं
 पूर्वक्षितिजादूर्ध्वगतं भवेदतः क्रमलग्नानयनरीत्या यल्लग्नं
 तदेवास्तलग्नम् । एवं ग्रहस्य रात्रिगतेष्टकाले बलात्पश्चि-
 मकुजाधःस्थग्रहबिम्बं पश्चिमक्षितिजे नीयमानं सद्ब्रवृत्तस्य यः प्रदेशः
 पूर्वक्षितिजे लग्नस्तदेवास्तलग्नं, तत्र तदानीं सषड्भसूर्यस्य पूर्वक्षितिजा-
 धोगतत्वात्तस्यैव रविकल्पनाद्विलोमलग्नानयनेवास्तलग्नसाधनम् ।
 एवमेवोदयक्षितिजवर्त्तिसूर्यादपि ग्रहस्योदयास्तलग्ने धनर्णं साध्येते ।
 अत्र क्रमलग्नानयने रवितोऽधिकं लग्नं पूर्वोभिमुखराशिगणनाक्रमात्,
 तत्र रविलग्नान्तरे रवौ योजिते सति लग्नतुल्याद्धनविधानम् । तथा
 रवितोऽल्पे लग्नेऽर्थाद्वात्रिशेषेष्टकाले लग्नरव्यन्तरखण्डेनाल्पीकृते
 रवौ लग्नं तेन विलोमविधि ऋणविधिरुच्यते शेषं सुगममिति ।

तावर्कसान्निध्यवशाच्च वच्मि ॥१२६॥

अर्कोद्भवानामिह यस्य पूर्वं निरन्तरं दर्शनमस्ति तस्य ।
चण्डांशुसान्निध्यवशादकस्माददर्शनं वाऽस्तमनं वदन्ति॥

ततः कियत्कालमदर्शनेऽपि

तद्दर्शनं चोद्गमनं सुनीन्द्राः ।

प्रायोऽस्त्यदृश्यत्वमिदं नरणां

चण्डांशुजालोकभवाक्षिघातात् ॥१३१॥

चण्डांशोः सूर्याज्जायमानो यः आलोकभवोऽक्षिघातो दृग्दोष-
स्तस्माद्धेतोः । शेषं सुगमम् ।

अथ कालांशपरिभाषामाह—

यदाऽऽसन्नभावेन यस्योचितं हि

निरुक्ताश्च तैस्तादृशास्तस्य भागाः ।

सदाऽस्तोदयारम्भकालोद्भवाः स्वे

कुजोर्ध्वे सशुक्लेऽपि बिम्बेऽप्यधोऽर्के ॥१३२॥

यस्य बिम्बस्य यैरंशैः सूर्यासन्नभावेन यदुदयास्तत्वमुचितं तस्य
तादृशा अस्तोदयारम्भकालोद्भवाः भागास्तं मुनीन्द्रैर्निरुक्ताः । अर्था-
दर्काद्यावताऽन्तरितो ग्रहोऽलक्षितोऽथवाऽस्तादृश्यश्च भवति तदन्तरं
कालांशः । कालांशाधिकान्तरिते सशुक्लेऽपि बिम्बे कुजोर्ध्वे सति,
तथाऽर्के कुजाधो वर्त्तमाने सति बिम्बं दृश्यं भवेदिति भावः ।

अथ भास्करोपरि साक्षेपमाह—

अर्कोदयादस्तमयाच्च याताः

ये ये स्वकालांशकतोऽपि चोर्ध्वे ।

दृग्बिम्बसन्दर्शनमस्ति तत्र

स्थूलं तदल्पे त्वधिकेऽथ सूक्ष्मम् ॥१३३॥

इत्थं हि जीर्णाः कथयन्ति चेदं,

न केवलं कारणमाहुरार्याः ।

स्थूलं यतोऽस्त्यल्पकतैजसं य-

त्सूक्ष्मं तु तच्चाधिकतैजसं स्यात् ॥१३४॥

अर्कोदयात् उदयकुजस्थरवे र्ये गृहाः कालांशकैर्न्यूनास्तथाऽ-
स्तक्षितिजस्थरवेः कालांशकैरधिकास्तेषां दृग्बिम्ब-सन्दर्शनं भवति ।
सत्यमेतत्, परन्तु कालांशाल्पे बिम्बं स्थूलं कालांशाधिके बिम्बं
सूक्ष्मम् । इत्थमिदं जीर्णा भास्कराचार्याः केवलं कथयन्ति ।
तत्कारणं नार्या आहुः । अत्र तेषामयमाशयः सूर्यतराणां
स्वतः शौक्ल्याभावाद्रविकिरणवशेनैवोज्ज्वल्यात् स्थूलबिम्बे शुक्ला-
धिक्यं, युक्ताधिक्याच्चास्तानन्तरं सत्वरमुदय इति विलोमेन
यस्याल्पाः कालांशास्तस्य बिम्बं स्थूलमेवं बिम्बसूक्ष्मतायामपि ।
इदमपि युक्तिविरहितं नास्ति । परन्तु, कमलाकरोऽमुमभिप्रायमेन
खण्डयति, यत्तु दिवि सूक्ष्ममपि बिम्बं किञ्चन विशेषोज्ज्वलं तथा च
स्थूलमपि किञ्चन बिम्बं साधारणोज्ज्वलं तेनाधिकोज्ज्वलस्य सत्वर-
मुदयसिद्धेरल्पकतैजसं बिम्बं स्थूलमधिककालांशयुक्तमस्ति, अधि-
कतैजसं तच्चबिम्बं सूक्ष्मरथादल्पकालांशयुक्तमिति ।

जात्याभिन्नान्यभिन्नानि बिम्बान्यम्बुमयान्यपि ।

तथोर्ध्वाधरसंस्थानि दूरासन्नानि चार्कतः ॥१३५॥

स्थूलसूक्ष्माण्यपीत्यादि भेदाद्दृग्योग्यमस्ति यत् ।

भिन्नास्तत्समयास्तेषां ज्ञानं नास्मादृशामिह ॥१३६॥

अम्बुमयानि बिम्बानि जात्या भिन्नानि, विजातीयानि, अभिन्नानि,
सजातीयानि, तथोर्ध्वाधरसंस्थानि कक्षाभेदात्, तथा चार्कतो दूरा-
सन्नानि स्थूलसूक्ष्माण्यपि च सन्ति । इत्यादिभेदात् यद् बिम्बं दृग्यो-
ग्यमस्ति तत्समयाः भिन्ना भवन्ति । अर्थात् यथा यथा रवेरासन्नं
बिम्बं तथा तथा तदुपरि रविकरप्रभावो विशेषः । एवं, यथा यथा
दूरगतं बिम्बं तथा तथा तत्पतनप्रभावोऽल्पः । तेन रविनिकटे वर्त्त-
मानस्य सूक्ष्मस्यापि बिम्बस्योपरि महान् किरणपातः । दूरस्थमहद्बि-
म्बस्याप्युपरि किरणप्रभावोऽल्पः । एवं दृष्टितः समीपस्थमल्पमपि,

दूरगाधिकविम्बापेक्षयाऽधिकमवलोक्यते । एवं समीपगतविम्बे पाञ्च-
भौतिके चेन्मृत्तिकाऽसिता तथा दूरगे विम्बे सा शुक्ला तदा समीपगा-
पेक्षया दूरगस्यैवोज्ज्वलत्वात् न शुक्लाधिकाल्पदर्शनानुमानेन कालांशा-
धिका लपत्वं निश्चयं कर्तुं शक्यते । अतस्तेषां ज्ञानमस्मादृशां नानु-
मानगम्यमिति ।

अतीन्द्रियज्ञैः किल कालभागा-
स्ते लक्षिता योगवशाद्विभिन्नाः ।

तत्कल्पनायुक्तिमिह स्वतन्त्रा-

स्त एव जाननन्ति हि नो तदन्ये ॥१३७॥

स्पष्टार्थमेतत्पद्यम् । तथा च प्राचीना यौगिकयोग्यतावन्त आसन्
ते तु यौगिकदृष्ट्या सूर्यसंयमनात् सूर्यविम्बप्रतिबिम्बितसकलचरा-
चरपदार्थस्वरूपज्ञानभाजश्चाभवन् तथोक्तं योगसूत्रे “भुवनज्ञानं सूर्य-
संयमादिति ।”

अथ ग्रहाणां कालांशानाह—

द्विसप्तवेदेन्दुखपञ्चभागा-

दिक्संयुताः काललवा निरुक्ताः ।

चन्द्रादिकानां भृगुसौम्ययोस्ते

द्विहीनिता वक्रगयोः स्वतन्त्रैः ॥१३८॥

इनार्धविम्बास्तमनादपूर्व-

शुक्तं नृदृश्यं मृगलाञ्छनस्य ।

स्याद्येन कालेन च तस्य ते स्युः

कालांशका यावदिनं दृगिन्दोः ॥१३९॥

मृगलाञ्छनस्य चन्द्रस्य । इनः सूर्यः । शेषं सुगमम् । अत्र वासना

वेधप्रत्यक्षगोचरी भूतेति ॥

यदा प्रोक्ताधिकैः कालभागैरर्कात्स्वदृग्ग्रहः ।

तदा विम्बं नृदृश्यं स्यादल्पैस्तैर्न कथंचन ॥१४०॥

स्पष्टमेतत् ।

स्वीयकालांशतुल्ये हि समयेऽर्कास्ततः परम् ।

उदयात्प्राक् च सुव्यक्तं तदर्कासन्नबिम्बकम् ॥१४१॥

प्रोक्तं तेनात्र निर्णीतं दृग्ग्रहाकारान्तरं किल ।

प्रोक्तकालांशजक्षेत्रभागैस्तुल्यं भवेदिति ॥१४२॥

रविदृग्ग्रहयोरन्तरांशमाने कालांशमिते सति सूर्यास्तानन्तरं तन्मि-
ते समये तद्बिम्बं सुव्यक्तं स्यात्, एवमुदयात्प्रागर्थाद्रात्रि शेषे तन्मिते
समये तदर्कासन्नबिम्बकं सुव्यक्तं प्रोक्तम् । अत्र दृग्ग्रहान्तरं पठित-
कालांशक्षेत्रभागैस्तुल्यं तेन निर्णीतं भवेदिति ।

कालांशजातक्षेत्रांशा अर्कदृग्ग्रहयोर्यदा ।

अन्तरं स्यात्तदा दृश्यं तद्बिम्बं सुतरां ततः ॥१४३॥

अधिके त्वन्तरे चाल्पे दृश्यं नैव कथंचन ।

परमत्रेष्टकालोत्थदृग्ग्रहाकारानुपाततः ॥१४४॥

यदाऽर्कदृग्ग्रहयोरन्तरं कालांशजातक्षेत्रांशाः स्युस्तदा बिम्बं दृश्यम् ।
ततोऽधिकेऽन्तरे सुतरां निश्चयेन दृश्यम् । कालांशतोऽल्पे चान्तरे
कथंचन नैव दृश्यम् । परमत्रेष्टकाले तत्कालिकदृग्ग्रहव्योरन्तरेणानु-
पातात् तदुदयास्तसमयज्ञानं साध्यम् ।

शरसम्बन्धतः सिद्धं प्रतिक्षणविलक्षणम् ।

दृग्ग्रहाकारान्तरं तच्च ज्ञातुं दुर्बोधमस्यतः ॥१४५॥

कृपालुना श्रीरविणा त्वन्यथोक्तं च तद्यथा ।

केवलं स्फुटखेटार्क-विवरं हि यदा भवेत् ॥१४६॥

प्रोक्तकालांशजक्षेत्रभागैस्तुल्यं तदा ततः ।

आसन्नमेव तत्प्रोक्तं दृक्खेटार्कान्तरं भवेत् ॥१४७॥

तदिन्द्रोः पृतिपत्पान्ते प्रायः सूर्यान्तरं ततः ।

आसन्नमेव दृक्चन्द्रसूर्ययोरुक्तमन्तरम् ॥१४८॥

रविकेन्द्रं केन्द्रं मत्वा कालांशव्यासार्धेन वृत्तमेकं निर्माय तद्वृत्त-
प्रतिबिन्दुतोभवृत्तोपरि लम्बवृत्तानि, भिन्न-भिन्न-समये शररूपाणि
विलक्षणानि, तेभ्यो यद् दृग्ग्रहाकारान्तरं तत्तदानीं कालांशमितेऽन्तरांशे
ऽपि भिन्न-भिन्नं स्यात् वस्तुतः सितवृत्ते तदन्तरं कथनार्हम् । प्राचीनै
र्वास्तवं न स्वीकृतं परन्तु यद्येवं सूर्यसिद्धान्ते नाभविष्यत् तदा मतमे-
तद्गृहीत्वोर्ध्वबाहुर्भूत्वा भट्टः कदनमकरिष्यत् । परं सौरेऽपि तथाऽ-
वलोकनात् मुद्रितवदनोऽसौ न विशेषं किञ्चिदुक्तवान् । शेषं स्पष्टम् ।

नक्षत्राणां च कलांशैर्ज्ञातैर्विम्बस्य साधनम् ।

सार्वभौमे कृतं यच्च प्सङ्गात्तदिहोच्यते ॥१४६॥

शनियोजनकर्णसंविनिघ्नं

शनिबिम्बं कलिकामयं स्फुटं यत् ।

भजयोजनकर्णसंविभक्तं

तिथिकालांशभविम्बलिसिकाः स्युः ॥१५०॥

एताः कलाः पञ्चदशाहताःस्व-

कालांशभक्ता निजबिम्बमित्थम् ।

शनिकालांशमिता येषां भानां कालांशास्ते शनिसजातीयाः सावर्भौ-

मेऽङ्गीकृताः । ततः $\frac{\text{शवि} \times \text{भवि}}{\text{शयोक} = \text{भक}}$ \therefore अत्र व्यस्तत्रैराशिकेन $\frac{\text{शवि} \times \text{शक}}{\text{भक}}$
= भवि, अथ १५ का. अं : भवि :: इका : इवि, अत्रापि व्यस्तत्रैराशिकेन
 $\frac{१५ \times \text{भवि}}{\text{इका}} = \text{इवि}$, इत्युपपन्नं सर्वम् । एतत्सार्धश्लोकं सिद्धान्तसार्वभौ-

मोक्तमेव (भग्रहयुति ३१, ३२ श्लो०)

यैर्भास्करोक्तक्षजतारतम्य-

बलाद्विलोमादुदितं न सत्तत् ॥१५१॥

शनेर्निरुक्तश्रुतिबिम्बकाभ्यां

तिथ्यंशकालांशकभस्य बिम्बम् ।

यथा कृतं तद्वदिह ग्रहाणां
 बिम्बपूसिद्धिर्न कथं यतोऽत्र ॥१५२॥
 अत्रान्यखेटश्रुतिविम्बकाभ्यां
 तत्तुल्यकालांशकभस्य बिम्बम् ।
 कृत्वैव तद्वारकृतं यदस्ति तिथ्यं-
 शकालांशकभस्य बिम्बम् ॥१५३॥
 शन्युद्भवेनैव न तत्समानं
 भवेदतस्तद्विमतं न रम्यम् ।

विलोमाद्व्यस्तत्रैराशिकात् । शषं सुगमम् ।

किं चाग्निचन्द्रोन्मितकालभागा-
 गस्त्यादिसुस्थूलसुदृश्यभानि ॥१५४॥
 शन्युद्भवात्तद्वणितपकारा-
 च्छन्युक्तविम्बादपि चाल्पकानि ।
 नैवाधिकानीति सुदृष्टिभाजां
 न तानि युक्तानि च दृग्विरोधात् ॥१५५॥

अगस्त्यादयः स्थूलतारका अग्निचन्द्रमितः (१३) कालांशवन्तः
 सन्ति । परन्तु (१५०) श्लोकोक्त्या शनिबिम्बादप्यल्पानि तेषां बिम्बा
 न्यायान्ति । अतो दृग्विरोधात् तानि न युक्तानीति स्पष्टम् ।

सूर्यास्तकालिकौ पश्चात्प्राच्यामुदयकालिकौ
 स्फुटावर्कगृहौ कार्यौ दृग्गृहोऽप्यथ पूर्ववत् ॥१५६॥
 ✽रविगत्यधिका भुक्तिर्यस्य शीघ्राभिधोऽत्र सः
 एवं यस्याल्पिका भुक्तिः स ज्ञेयो मन्दसंज्ञकः ॥१५७॥

✽ एवमेव खण्डनखण्डखाद्ये ब्रह्मगुप्ते नोक्तम् ।

सूर्यगत्यस्थोना गतिः स मन्दग्रहोऽन्यथा शीघ्रः ।

उदयास्तमयौ प्राक् पश्चान्मन्दस्यान्यथा तु शीघ्रस्य ॥

मन्दा अर्काधिकाः पश्चादस्तं जीवकुजार्कजाः ।
 उनाः प्रागुदयं यान्ति शुक्रज्ञौ वक्रिणौ तथा ॥१५८॥
 उना विवस्वतः प्राच्यामस्तं चन्द्रज्ञभार्गवाः ।
 व्रजान्त्यभ्यधिकाः पश्चादुदयं शीघ्रयायिनः ॥१५९॥
 इत्थं स्वशास्त्रे रविणा प्रोक्तावस्तोदयौ क्रमात् ।

प्रथमश्लोकः स्पष्टार्थः । द्वितीयेऽपि शीघ्रमन्दग्रहसंज्ञाऽतिविदितैव
 अथ ततस्तृतीये तु ये मन्दा ग्रहास्ते यदि रवेरधिका अर्थात् रवितः
 पूर्वातो भवेयुस्तदा तद्वृत्तेरविगत्यल्पत्वात्तयोरन्तरं प्रतिक्षणमुत्तरोत्तर-
 मल्पं भविष्यति, यदा तत्कालांशमितं तदा रवेरस्तानन्तरं तस्योदयो
 न भविष्यति, अलक्षितत्वात्पश्चिमस्यां तदस्तो जातः । पूर्वभागे तु
 क्षितिजस्थे रवौ तदधिकमन्दगतिग्रहस्य क्षितिजाधोवर्त्तमानात् ।
 अथ ते यदि रवेरुनास्तदोत्तरोत्तरं तदन्तरमधिकं जायते रविगतेस्तन्म-
 न्दगतिग्रहगत्यल्पत्वात् । तत्र रवावस्तक्षितिजस्थे सति तत्पूर्वसमये एव
 तन्मन्दगतिग्रहस्यास्तक्षितिजसंस्थत्वात्तदानीं क्षितिजाधोवर्त्तमानत्वा-
 द्राज्यादौ कालांशाधिकेऽप्यन्तरे स ग्रहः पश्चिमभागे नोदयं गच्छति ।
 ततः प्रवहवेगवशात्पूर्वक्षितिजे रवितः पूर्वमेवागत्योदितो भवति, अतः
 मन्दगतेः प्रागुदयः अथ यः शीघ्रगतिग्रहो रवे राश्यादिनाऽधिकः स च
 सूर्यास्तकाले कालांशतुल्येऽन्तरे वा किञ्चिदधिकान्तरेऽपि उत्तरोत्तरं
 तदन्तरस्याधिकत्वात्पश्चिमस्यां दिशि तस्योदयः । एवं यः शीघ्रगति-
 ग्रहो राश्यादिना सूर्यादल्पस्तस्य कालांशाधिकान्तरेऽपि पश्चिमभागे
 रवेरस्तसमयात्प्रागेवास्तक्षितिजाधोगतत्वान्नोदयावसरो राज्यादौ ।
 तत उत्तरोत्तरं प्रतिदिनं तदन्तरस्याल्पत्वात्पश्चिमस्यामेव तदस्तः स्या-
 दिति शेषं स्पष्टम् ।

अथ तद्गतम्यं हि कालज्ञानमिहोच्यते ॥१६०॥

स्फुटार्कखेदान्तरजातनाड्यो-

रसाहताः काललवाः स्युरिष्टाः ।

प्रोक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टाः

खेटोदयो गम्यगतोऽन्यथाऽस्तः ॥१६१॥

अत्रेष्टकालांशज्ञानं क्रियते—इ.का.अं = $\frac{३६० \times (\text{स्पर} \sim \text{ग्र})}{६०}$

=६ (स्पर~ग्र) घ., तऽतो ग्रहस्योदयविचारे यदि प.का.अं ७ इ.का.अं, तदाऽग्रे उदयः स्याद्यत उदयावसरे उ.का.अं=इ.का.अं, एवं भवति । एवमस्तविचारेऽपि तदवसरे प.का.अं=इ.का.अं, ततो वर्त्तमानसमये यदि प.का.अं ७ इ.का.अं, तदेदानीं ग्रहस्य पठितकालांशास्तगतत्वाद्स्तो-
ऽभूत् यदा उ.का.अं ८ इ.का.अं, तदेतः परं भ्रमणवशेन यदा उ.का.अं = इ.का.अं तदैव ग्रहास्तत्त्वसिद्धेरिदानीमस्तो नास्ति, भविष्यत्यस्त इति तदुदयान्यथात्वमुपपन्नमिति ।

प्रोक्तेष्टकालांशवियोगलिप्ताः

खेटस्थितांशोदयभागभुक्ताः ।

गृहार्कगत्यन्तरलिप्तिकासाः

वक्रे जवैक्येन हृताः पुनस्ते ॥१६२॥

लब्धो दिनाद्यो गतगम्यकाल-

स्तत्कालखेटार्कवशान्मुहुः सः ।

स्थिरो भवेत्संव्यवहारयोग्यः

स्पष्टः खगस्योद्गमनास्तयोर्हि ॥१६३॥

इष्टकाले विचार्यते किमुदयास्तौ गतौ वा गम्यौ ?, तदर्थमनुपातः

$\frac{१ \text{ दि} \times (\text{इका} \sim \text{पका})}{\text{ग. अंकला}} = \frac{\text{इका} \sim \text{पका}}{\text{गअंक}} = \text{वर्त्तमानकालादुदयास्तयोर्गत-}$

गम्यकालः । अत्र सूक्ष्मार्थमसकृत्कर्म कृतम् । यदि ग्रहो वक्री तदा स च पश्चिमाभिमुखो ब्रजति, तेन गत्यन्तरस्थले गतियोगादनुपातो-
युक्तियुक्तः । शेषं स्पष्टमिति ।

अर्काल्पकत्वे मृदुस्वेचरस्य

पूर्वोदयश्चास्तमयः प्रतीच्याम् ।

अर्काधिकत्वे त्वथ शीघ्रगस्य
सूर्याल्पकत्वेऽस्तमयोस्ति चैन्द्र्याम् ॥१६४॥
अर्काधिकत्वेऽभ्युदयः प्रतीच्या-
मित्थं तदेकावगमः स्वकालात् ।

मन्दगतिग्रहस्य रवेरल्पत्वे तयोरन्तरस्योत्तरोत्तरमधिकत्वाद्यदि
कस्मिन्नपि पूर्वरात्रिभागे तदन्तरं कालांशसमं तदा रात्र्यन्ते प्रवहगत्या
सूर्योदयात्पूर्वमेव तस्योदयसंभवादुदयः । एवमर्काधिकत्वे तस्यार्थाद्रवेः
पूर्वस्यां दिशि वर्त्तमानस्य मन्दगतिग्रहस्योत्तरोत्तरं तदन्तरांशक्षी-
यमाणत्वाद्यदि रवेः कालांशतुल्योऽन्तरितस्तदा रवौ क्षितिजस्थे
वाऽस्तक्षितिजाधःस्थे पश्चिमस्यामस्तमयः । अथ शीघ्रगस्या-
र्काल्पकत्वेऽर्थाद्रवितः पश्चिमस्यां स्थितस्य रविणा सहान्तरांशाना-
मुत्तरोत्तरमल्पत्वाद्वात्र्यादौ पश्चिमक्षितिजाधो गतत्वात्तदानीं बिम्ब-
दर्शनाभावाद्वात्र्यन्ते रव्युदयात्प्रागेव पूर्वक्षितिजादूर्ध्वगमनसंभवा-
द्यदा तयोरन्तरं कालांशसमं तदा पूर्वस्यां दिशि शीघ्रगतिग्रहस्यास्तमयः
तथा चार्काधिकत्वे तस्य रविणा सहोत्तरोत्तरं तदन्तरांशानामुपचय-
संभवाद्वेः पूर्वभागस्थितत्वाच्च रवावस्तक्षितिजस्थे स च शीघ्रगति-
ग्रहोऽस्तक्षितिजोर्ध्वस्थः स्यादेव । तत्र यावत्तयोरन्तरं कालांशालपं
तावद्दर्शनं, यदा तदन्तरांशाः कालांशाधिकाः सदा तदस्तक्षितिजासन्न-
प्रदेशे एव तस्योदयो दर्शनं वेत्यतः प्रतीच्यामभ्युदय इत्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ विशेषमाह—

शीघ्रेऽल्पके वा मृदुगेऽधिकेऽर्का-
त्स्वात्यस्तमुल्लङ्घ्य समुद्गमं यः ॥१६५॥
ज्ञातुं पृवृत्तोऽस्ति तदर्थमेनं
विशेषमाद्याभिमतं पृवृत्तिम् ।
प्रोक्तोऽष्टकलांशयुतेः कलाभिः
साध्यास्तदानीं दिवसा गतैर्ब्याः ॥१६६॥

अग्रेऽत्र तैः खेटसमुद्गमः स्या-
त्सदाऽथ चैवं मृदुगेऽल्पकेऽर्कात् ।

शीघ्रेऽधिके वोक्तवदेव पूर्व

प्रोक्तेष्टयुत्युत्थदिनैः सदाऽस्तः ॥१६७॥

यथा पूप = भवृत्तम् । पू = पूर्वप्रदेशः ।

प = पश्चिमदिक् । र = रविः ।

रक = रक् = कालांशाः । शी = शीघ्रगतिग्रहः

{ पू क म र शी क प

म = मन्दगतिग्रहः । अत्र र ७ शी, ∴ अयं गत्यधिकतया 'र' बिन्दौ यदा गमिष्यति तदाऽत्यस्तः । अथ क बिन्दौ यदाऽऽगतस्तदाऽस्तारम्भः । यदा 'क' बिन्दौ यास्यति तदोदयो भविष्यति । अतोऽत्रोदयावगमार्थं शीर + रक् = इका + पका = शीर, एभिर्योगांशैर्दिवसाः आनेतव्याः । एवं 'म' ग्रहो यदा 'क' बिन्दावागतस्तदा तस्यास्तारम्भः तथा 'र' बिन्दौ यदोत्तरोत्तरं गत्यन्तरालपत्वेनागमिष्यति तदाऽत्यस्तो भविष्यति । एतं 'क' बिन्दौ तूदयं यास्यति । अत्र र ८ म, ∴ उदयसमयावगमार्थं मर + रक = मक = इका + पका एभिरन्तरलिप्ताप्रमाणैर्दिवसाः साध्याः ।

{ पू क शी र म क प

अत्र यदा 'क' बिन्दौ मन्दगतिग्रह आगतस्तदाऽस्तारम्भः । ततः उत्तरोत्तरमन्तरांशानामल्पत्वाद्यदा 'र' बिन्दौ प्राप्तस्तदापरमास्तः । एवं 'क' बिन्दौ तूदयो भविष्यति । ∴ कर = रक = कालांशाः अत्र यदा 'म' बिन्दौ मन्दगतिग्रहस्तदा 'र' ७ म, अत्र यद्यस्तसमयज्ञानमिष्टं तदा मक = मर + रक = इका + पका, एभि रन्तरांशैर्ये दिवसास्तैः पूर्वमेवास्तो-यातः । अथ चेत् शी = शीघ्रगतिग्रहः 'र' रवेरधिकस्तदाऽयं यदा 'क' बिन्दौ समागत आसीत्तदैवास्तं गतोऽभवत्तत्समयज्ञानाय 'शीक' अन्तरांशेष्वनुपातो युक्तस्तत्र शीक = शीर + रक = इका + पका, एभिर्ये दिवसास्तैरस्तं यास्यतीति सर्वमुपपन्नम् ।

विशेषेऽपि विशेषमाह—

शीघ्रग्रहे वक्रिणि मन्दवत्स्यादस्तोदयान्तर्दिवसाभ्युदयम् ।
द्विघ्नैस्तु तैः काललवैस्तदित्थंनोक्तं हि देवैः प्रकृतं विहाय॥

खेटार्कजं चेत्यमिहानुपता-

स्थूलं हि तत्सन्निहितं तु तत्स्यात् ।

दूरे न तच्छीरविणाऽत एव

नोक्तं विशेषानयनं मयार्थम् ॥१६६॥

यदि शीघ्रग्रहो वक्रा तदाऽयं 'क' बिन्दावेवास्तस्तदनन्तरं 'र' बिन्दा-
वत्यस्तोभूत्वा 'क' बिन्दाबुदयं यास्यति । अत्र यदि र/व.शी, तदा
भाव्युदयज्ञानाय 'इका + पका' एभिर्योगैर्दिवसाः साध्याः । अस्तानन्तर-
मुदयदिनज्ञानाय कर+कर=२पकाश्च एभिर्दिनानयनमुचितमेव इत्थं
खेटार्कजं चमत्कारं देवैः सूर्यैः प्रकृतं लघुक्षेत्रं विहाय, नोक्तम् । यतो हि
इह योगकलाभिर्दिनानयनं स्थूलं भवति, तत्सन्निहितमेव सत् स्यात्,
दूरे सत् न भवत्यत एव श्रीरविणा मयार्थं विशेषानयनं नोक्तमिति
महस्य त्रणे चन्दनलेप इव समाधानम् ।

जशुक्रावृजू प्रत्यमुद्गम्य वक्रां

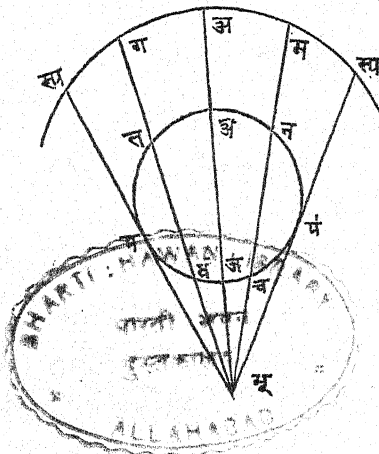
गतिं प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् ।

ततः प्राक् समुद्गम्य वक्रावृजुत्वं

समासाद्य तत्रैव चास्तं ब्रजेताम् ॥१७०॥

भास्कराचार्यमुखोच्छिष्टमेत-
त्पद्यम् । अत्र नवीनोपपत्तिः—

अत्र भूमेर्भ्रमणमङ्गोक्त्योच्य-
ते । रवितः परितः बुधशुक्रयोरपि
भ्रमणं भवति, तत्र यथा पतनपं
=बुधकक्षा, भू=भूमिः । स्पग-
अमस्प =भगोले भवृत्तम् । अथ
यदा बुधः स्वकक्षायां 'ज' बिन्दौ



भवेत्, तदा रविबुधयोरेकसूत्रगतत्वात्तदानीं परमास्तः । अथ 'ज' बिन्दुत उभयदिशि धज = जच = कालांशा देयाः । तत्र यदा भ्रमन् 'च' बिन्दौ पश्चिमस्यामुदयं यास्यति । एवं 'भू' बिन्दुतः बुधकक्षायाः भूप, भूप स्पर्शरेखे विधेये तत्र 'प' स्पर्शबिन्दौ यदा बुध आगमिष्यति तदा वक्रारंभस्तस्य स्यात् । यतः 'प' बिन्दुतोऽग्रे 'न' बिन्दोदिशि बुधो गमिष्यति तदा तस्य भकक्षायां गमनं स्प बिन्दुतोऽन्तर्गतमेव यथा 'ज' बिन्दुतः 'प' पर्यन्तं यावत् गच्छति, तावद्भवत्ते 'अ' तः 'स्प' पर्यन्तं गच्छति । परन्तु 'प' बिन्दुतोऽग्रे गच्छन् 'स्प' बिन्दुतः 'म' बिन्द्वभिमुखमेव याति भचक्रे तेन वक्रारंभस्तस्येति युक्तमुक्तम् । अथ विलोमं भ्रमन् यदा 'च' बिन्दौ यास्यति, तदा पुनरस्तारंभः पश्चिमस्याम् । अग्रे कालांशाल्पान्तरसंभवात् । ततः 'ज' बिन्दौ परमास्तः 'ध' बिन्दौ तूदयस्तस्य, यतोऽग्रे कालांशाधिकान्तरं स्यात् । स चोदयः पूर्वस्याम् । एवं गच्छन् स्वकक्षायां यदा 'प' बिन्दौ याति, तदा पुनर्मार्गारंभः । यतः 'पतनप' एतन्मते प्रदेशे भ्रमन् भकक्षायां विलोमगमनमेव सम्पादयति । तत्र यदा पुनः 'त' बिन्दौ आगमिष्यति । तदाऽस्तं गमिष्यति । इत्थं भूभ्रमणमङ्गीकृत्य प्राचीनोक्त्याबुधशुक्रयोरुदयास्तवक्रोदयव्यवस्थायाः संसिद्धेः प्राचीनानामपि मनसि भूभ्रमणं निविष्टमासीदिति कथं न एतदुपपत्तिदिग्दर्शनकर्त्ता मुनीश्वर एव, यतोऽनेन मरीचिनामकशिरोमणिटीकायामुक्तं यथा—“नक्षत्रग्रहणामुदयास्तदर्शनोपपत्त्यर्थं पश्चिमदिगभिमुखनियतगतप्रवहवायोः कल्पनं गौरवं किन्तूपपत्त्यर्थं लाघवाद्भूमेरेव नियतपूर्वगतिः षष्टिनाक्षत्रघटीनिष्पन्नपरिवर्त्तनरूपा कल्प्यताम्, भपञ्जरस्तु स्थिर एव एवं बहुत्र मरीचावभिनवमपि वस्तु वर्त्तते, वस्तुतो दर्शनाहोविद्वद्भिः स इति ।

गून्थकारः—अत्रोपत्तिः ।

❖ “उदयोऽस्तश्च न्यूनस्य पूर्वम् ।” अधिकस्यानन्तरमिति तावत्सु प्रसि-

❖ उदयोऽस्तश्चेत्यस्य—रवे राश्यादिना यो ग्रहो न्यूनस्तस्य प्रवहपश्चिमगत्या रवितः पूर्वमेवोदयक्षितिजेऽस्तक्षितिजे गमनात्पूर्वमुदयोऽस्तश्चेति स्पष्टम् ।

† अधिकस्य राश्यादिना सूर्यादिति शेषः तस्य प्रवहगत्या रव्युदयास्ताभ्यां पश्चादुदयास्तौ भविष्यत इति किं चित्रम् ।

द्धम् । क्षितिजोर्ध्वगो रात्रौ चेद्दृश्यो, - अन्यथा + त्वदृश्यः । अर्कादल्पे मन्दे तस्योदयानन्तरमर्कोदय इति शेषरात्रौ पूर्वदिश्युदयस्तदन्तरोपचयात् । अधिके तु गतरात्रावेवं पश्चिमास्तस्तदन्तरापचयात्, एवं शीघ्रस्य व्यत्ययेन सुगमम् । अर्काधिके मन्दे भावी योग इति परमास्तोऽग्रे स्यात्, तत्कालादुत्तरोत्तरं ग्रहार्कान्तरापचयः पूर्वमुपचयः, तत्र तयोरन्तरे स्वेष्टकालांशा उक्तकालांशा उदयास्तारम्भजास्तदन्तरे । तत्र यद्देष्टा, उक्ताधिकास्तदा तन्न्यूनज्ञानेच्छयाऽग्रेऽस्तः, अल्पे त्वधिकान्तरेच्छया पूर्वमस्तः, एवमर्काल्पे मन्दे उत्तरोत्तरमन्तरोपचयोऽग्रे पूर्वं त्वपचयः, तत्र यदोक्ताधिका इष्टास्तदा तन्न्यूनान्तरेच्छया पूर्वमुदयोल्पे त्वधिकान्तरेच्छयाऽग्रे तदुदयः, एवं शीघ्रे अर्काधिकेऽपि तयोरन्तरोपचयोऽग्रे पूर्वं त्वपचयस्तत्रोक्ताधिके स्वेष्टे तन्न्यूनान्तरा पेक्षया पूर्वमुदयोऽल्पे त्वधिकान्तरेच्छयाऽग्रे समुदयश्च, एवमर्काल्पे शीघ्रे उत्तरोत्तरं तदन्तरापचयादस्त एवाग्रे तत्रोक्तादिप्रस्याल्पत्वेऽधिकान्तरज्ञानेच्छया पूर्वमस्तोऽधिकत्वे तन्न्यूनज्ञानेच्छयाऽग्रेऽस्तश्चेत्युपपन्नं यथोक्तम् ।

एवं मन्देऽधिके, शीघ्रेऽल्पे वाऽर्कात्तदा तयोर्योगः परमास्तसंज्ञोऽग्रे स्यात् तत्र रविर्मन्देन सह संयुज्य ततो मन्दादग्रेऽपि कालांशजक्षेत्रांशान्तरित उदयार्थं परमास्तं यावत्तयोः प्रथमान्तरं स्वेष्टकालांशास्तत उक्ता इति तद्युत्युत्थदिनैरुदयः स्वकालात्परमास्तमुलङ्घ्येति च स्पष्टम् । एवमत्र स्वकालादस्त ज्ञानं युत्युत्थदिनैरर्थाद्गतसंज्ञं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ।”

इत्थं कालांशतुल्याच्च ग्रहार्कान्तरतः कृतम् ।

साधनं स्थूलकालस्य तत्रार्काद्ग्रहावधि ॥१७१॥

यद्यन्तरं कालभागाधिकं स्यात्तर्हि तद्दिने ।

रात्रावत्र ग्रहो दृश्यः स्वदृश्ये समये किल ॥१७२॥

द्वक्कर्माशमाने उदयास्तभानू समानावेव सिद्धौ । तत्रोदयभानुतुल्ये रवौ
 भस्योदयारंभोऽस्तभानुतुल्ये, रवावस्तारंभ इत्युदयास्तारंभपरिभा-
 षया, यस्योदयास्तभानू तुल्यौ तस्य युगपदुदयोऽस्तश्च सिद्धोऽर्थादु-
 दय एव, अथ यस्य पठितकालांशमानादाक्षद्वक्कर्मकला अधिकास्तस्या-
 यनद्वग्रह उदयभानोरधिकः । उभा \angle आह । एवं तस्यास्तभानुत आय-
 नद्वग्रहोऽल्पः अभा \angle आह, इति पूर्वाभिमुखराश्यादिविभावनया स्पष्टम् ।
 अर्थात् उभा \angle आह \angle अभा, अर्थात् उभा \angle अभा, तस्य तूदयभानु-
 तुल्ये रवावुदयारंभस्तदधिकेऽन्तरे सुतरां तस्योदितत्वमेवात उदयभा-
 न्वधिकास्तभानुतुल्येऽन्तरे तस्योदय एवेति स्पष्टम् । एवमेव भास्करा-
 चार्येणाप्युक्तं शिरोमणौ “यस्योदयार्काधिकोऽस्तभानु” — रित्यादि ।
 अत्र विशेषोक्तसूत्राणि गोलीयत्रिषयरसलोलुपानां विनोदाय विलि-
 ख्यन्ते—

“यस्योदयार्काधिकोस्तभानुरित्यत्र वक्ष्येबहुधा विशेषम् ।
 यद्गृहतां दूरत एव बुद्ध्वा बुधाः पलायन्त अहो नवीनाः ॥१॥
 ध्रिष्ण्योदयाख्यारिभहीनितास्तलग्नेऽत्र कृत्वेनविलग्नमाने ।
 य इष्टकालो दलितः स तुल्यो निजेष्टघट्या सततं तदोदयः ॥२॥
 स एव कालोऽधिक इष्टघट्या यदा तदाऽप्यत्र सदोदयः स्यात् ।
 न्यूनो न नूनं सततं तदोदयो ध्रिष्ण्यस्य सान्निध्यवशात्खरांशोः ॥
 यद्वोदयाख्यस्य विलग्नकस्य चरं स्फुटक्रान्तिचरं च साध्यम् ।
 ध्रिष्ण्यस्य चैतद्वियुतिः समाना निजेष्टघट्या सततं तदोदयः ॥४॥
 भास्करादितविशेषाद्विद्वन् विदितो भविष्यति स्पष्टम् ।
 पूर्वोक्ताद्धि विशेषाद्गोलज्ञानं सुधाकरोत्पन्नात् ॥५॥

रविक्रान्तिः समानैकादने ज्ञेया मनीषिभिः ।

अन्यथा नात्र सिद्धिः स्यात्सूक्ष्मदृष्टिविचारतः ॥६॥

प्रश्नः—कुत्र हे गणक ! ध्रिष्ण्य दर्शनं प्राक्कुजे परकुजे भवेद्ध्रुवम् ।

एक एव दिवसे मुहुः सखे ! संविचार्य वद गोलरीतितः ॥७॥

भङ्गश्च—भवति यदाऽस्ताख्यरविः समस्तः ।

उदयरविर्यो भवति तदैवम् ॥८॥

एषामुपपत्तय उपर्युक्तवासनाभावनया स्फुटतराऽत उपेक्षिता इति ॥

ये रविसान्निध्यादस्तं न यान्ति ते के इत्याह—

अभिजिद्ब्रह्महृदयं स्वानीवैवगववासवाः ॥१८१॥

अहिर्बुध्न्यमुदकस्थत्वान्न लुप्यन्तेऽर्करश्मिभिः ।

व्यक्षोत्तरे तु कालांशाधिकोत्तरशरान्तरे ॥१८२॥

उक्तास्तेऽप्यर्कतो बिम्बं दूरेऽतस्तन्न लुप्यते ।

भानामत्रोदयः प्राच्यां प्रतीच्यामस्त ईरितः ॥१८३॥

व्यक्षोत्तरे निरक्षदेशादुत्तरे देशे कालांशाधिकसौम्यशरे ते उक्ताः सन्ति, अतोऽर्कतोदूरे वर्त्तमानं तत् बिम्बं न लुप्यते, इति युक्तं स्पष्टमपि । तथा रविनिकटस्थत्वादस्तं गतानामपि भानां स्वगत्यभावात् प्राच्यामुदयः प्रतीच्यामस्त इत्यपि स्पष्टमेवेति ।

सौम्ये स्पष्टापमो लम्बाधिकस्तद्गं सदोर्ध्वगम् ।

गर्भभूजात्तथाधस्तयाम्यस्पष्टापमोक्तितः ॥१८४॥

यस्य द्यु ज्याचाप=अक्षांश, तस्य स्पष्टा=लम्बांश तस्याहोरात्रवृत्तमेकस्मिन्नेव सौम्यसमस्थानविन्दौ क्षितिजेन स्पर्शं करोति । अथ यस्य स्पष्टा > ल. अं तस्य स्पष्टा < अक्षांश, अस्याहोरात्रवृत्तं सदा गर्भक्षितिजादूर्ध्वगतं भवेत्तेन तद्गं सदा दृश्यमेव, अर्थात्क्षितिजानुरोधेनोदयास्तौ न भवतः । एवं यस्य या.स्प.द्यु < अक्षांश, तस्य याम्यध्रुवस्थानासन्नम होरात्रवृत्तं दक्षिणसमस्थानात्सदाऽधोगतत्वाद्दृश्यमेव, एवमेव भास्करेणोक्तम् “यस्य स्फुटा क्रान्तिरुदक् च इत्यादि” एवं यस्य स्पष्टद्यु ज्याचापांशाः कुच्छन्नचपोनपलांशमानादल्पास्तद्गं सदादितं भवतीति युक्तमुक्तम् ।

एतत्परं श्लोकद्वयमस्मत्पितृपुस्तकेऽधिकं विद्यते,—

उदेति याम्यां हरिसंकमाद्भवे-

रेकाधिके विंशतिमेह्यगस्त्यः ।

स सप्तमेऽस्तं वृषसंक्रामाच्च
 निबन्धकारैः कृत एष निर्णयः ॥१८५॥
 ते केवलं स्वोदरपूरणार्थं
 निबन्धकाराः पितृपुत्रपौत्रैः ।
 दृक्शास्त्रतोऽन्यत्स्वधियैव नूनं
 धर्मज्ञवर्याः प्रथयन्त्यलीकम् ॥८६॥

रवेर्हरिसंक्रमात्सिंहार्कसंक्रान्तिर्येकविंशतितमेशोऽगस्त्यो दक्षिणस्यामुदेति । एवं वृषार्कसंक्रमणात्सप्तमेशोऽस्तं यातीति निबन्धकारैर्निर्णयसिन्धुकारैः—कमलाकरभट्टैरेतद्विन्नैरिति शेषः । एष निर्णयः कृतः । धर्मज्ञवर्याः स्मृतिनिबन्धकाराः दृक् शास्त्रतो ज्योतिःशास्त्रतोऽन्यद्विरुद्धमित्यर्थः । शेषं सुगमम् । तथाचोक्तमगस्त्यार्धप्रकरणे निर्णयसिन्धौ तैः—

‘उदेति याम्यां हरिसंक्रमाद्रवे रेकाधिके विंशतिमे ह्यगस्त्यः ।

स सप्तमेऽस्तं वृषसंक्रमाच्च प्रयाति गर्गादिभिरभ्यभाणि ॥’

—इति दिवोदासीये ।

अथापूर्वचन्द्रोदयसाधनमाह—

अथात्र शुक्लप्रतिपदिनेऽस्तं-

गते रवौ तौ शशितिगमरश्मी ।

साध्यौ स्फुटौ चन्द्रमसश्च पात-

स्ततः शरः स्यात्खलु सौम्ययाम्यः ॥१८७॥

स्पष्टापमश्चाथ विलग्रकं तत्

केन्द्रं च दृक्षेप उदग्यमाशः ।

यथोत्तरीत्या गणकेन कार्या-

स्तत्रेन्दुबिम्बीयनतोन्नतांशः ॥१८८॥

त्रिप्रश्नरीत्याथ ततः प्रसाध्य-

इनास्ततश्चन्द्रमसोऽस्तकालः ।

घद्यादिकः षड्गुणितः स चेत्स्यात्
 कालांशकेभ्योऽभ्यधिकस्तदानीम् ॥१८६॥
 सुसूक्ष्मशृङ्गाकृतिरेष इन्दुः
 शुक्लोऽखिलानन्दकरो नृदृश्यः ।
 नैवान्यथा किं तु तदग्रिमे स्या-
 दसं शयं चोर्ध्वमिनास्तकालात् ॥१८७॥

सर्वे श्लोकाः स्पष्टाऽर्थाः, यस्मिन्दिनेऽस्तकाले रविचन्द्रान्तरांशाश्च-
 न्द्रकालांशाधिकास्तद्दिनास्तकाले चन्द्रो दृश्यो भवेद्यत्र यावत्तेऽन्तरांशा-
 स्तदल्पास्तत्र तावददृश्य इति केन न ज्ञायते ।

यद्युक्तकालांशकतोऽल्पकेऽपि
 वदत्यग्वर्षस्वकुर्वधृष्टः ।
 जडो जडांशोरवलोकनं यः
 कस्योपहास्यो न नरस्य स स्यात् ॥१८८॥

न खर्वो ह्रस्वोऽर्थादधिको यः स्वकुर्वस्तेन धृष्टो दुर्वचनप्रयोगपदुर्ध्वः
 कश्चित्स्मृतिनिबन्धकारः कालांशाल्पान्तरेऽपि जडांशोश्चन्द्रस्यावलोकन-
 वदति स जडो ज्यौतिषसिद्धान्ततत्त्वानभिज्ञो जनः कस्यजनस्यार्था-
 द्रुणकस्य पुरस्तादुपहासयोग्यो न स्यात्स्यादेवोपहासार्ह इति स्पष्टम् ।

अथ लघूपायमाह—

उक्तवत्प्रतिपत्प्रान्तज्ञातदर्शननिर्णयात् ।
 निर्णयं ये वदन्त्यस्ते तदर्थं शृण्विनस्य तु ॥१८९॥
 यदस्तकालात्परतोऽथपूर्व-
 मासन्नकाले प्रतिपद्विरामः ।
 इन्दोस्तदस्ते च यथोक्तवत्स्या-
 त्संदर्शनादर्शनकन्तु मुख्यम् ॥१९०॥

पूर्वश्लोकः सुगमः । इनस्य सूर्यस्यास्तकालात् परतः यदाप्रतिपत्तिथ्य-
 न्तो भवेत्तदा तदस्ते ससये इन्दोरदर्शनं स्यात् प्रतिपदन्तावधि कालां-

शान्तर्गतत्वात् । एवं यदा रव्यस्तात्पूर्वमेव प्रतिपदन्तो भवेत्तदाऽस्तकाले
चन्द्रस्य सन्दर्शनं यथोक्तवत् (१५०) इत्यादिश्लोकोक्तिवत् स्फुटं
भवत्येव, तत्र कालांशाधिकान्तरत्वात् । इति सर्वमुपपन्नम् ।

अर्कोदयात्प्राक्परतः स चेत्स्या-

दासन्नकाले नियतं तु तत्र ।

अस्तेऽग्निमे दर्शनकं तथा

स्याददर्शनं पूर्वभवेऽस्तकाले ॥१६४॥

उदयासन्नकालस्थो यद्यन्तः प्रतिपत्तिथेः ।

तत्र स्थादर्शनादेवाग्निमास्ते निर्णयो न हि ॥१६५॥

तत्रस्थदर्शनादेवं प्राग्भवेऽस्ते न निर्णयः ।

किं तु तद्व्यत्ययाद्वाच्यो दर्शनादर्शनक्रमात् ॥१६६॥

सारण्यामङ्कपत्रज्ञैर्ज्ञेयमित्थं स्वयुक्तितः ।

उपहास्योऽन्यथा चन्द्रादेशे खे निर्मले नरः ॥१६७॥

इति श्रीकमलाकरभट्टविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

उदयास्ताधिकारः ।

स्यष्टार्थाः श्लोकाः । अङ्कपत्रज्ञैः पञ्चाङ्गनिर्माणकुशलैरिति ।

चयनपुरनिवासिपण्डितहसराजमिश्रात्मजेन श्रीगङ्गाधरशर्मणा कृतं
तत्त्वविवेकीयोदयास्ताधिकारस्य वासनाभाष्यं सम्पूर्णतामगादिति ॥



अथ पर्वसंभवाधिकारः ।

—०५०२४११०५०—

अथेन्दुभान्वोर्गृहणं पर्वस्तुं
तत्सम्भवं प्राक् पर्वदामि सम्यक् ।
यज्ज्ञानतस्तद्गणितपयासः
कृतो वृथा नैव भवेद्गृहज्ञैः ॥१॥

अज्ञानान्धतमः पूरणकृपाद्ये नोद्धृतो बलात् ।

तं नत्वा क्रियते भाष्यं विन्मुदे पर्वसंभवे ॥

स्पष्टमेतत् ।

अथ चन्द्रग्रहणशंभवभुजांशानाह—

सपातचन्द्रस्य भुजांशकाश्चे-
दिन्द्राल्पकाः स्युर्गृहसम्भवः स्यात् ।
पूर्णान्तकाले तु तदा हिमांशो-
रेवं रवेर्दशविरामकाले ॥२॥

अत्र मध्यमभूभाचन्द्रविम्बमानैक्यार्धमितशरवशात्—

त्रि० ज्या (मापे) = इ. दो, एवमनुपातेन दोर्ज्यायाः चापांशाश्च-
ज्यापश

तुर्दशमिता भवन्ति तेन चतुर्दशमिते—सपातेन्दुभुजांशे स्थूलोक्त्या
स्पर्श एव, तदल्पे भुजांशे शरस्य मानैक्यार्धाल्पत्वात् नियतं ग्रहणसं-
भव इति । एवं रवेर्दशविरामकाले इत्यस्याग्रे संबन्धः । शेषं स्पष्टम् ।

तत्कालजानां नतनाडिकानां
गृहादिको यः किल वेदभागः ।
तदूनयुक् प्राक्परगे नतेऽर्क-
स्तदुद्भवा मध्यनतांशका ये ॥३॥
तेषां रसांशेन सुसंस्कृताः स्युः
स्फुटाः सपातेन्दुभुजांशकास्ते ।

नगाल्पकाश्चेद्गृहसम्भवः स्या—

द्रवेरिदं सद्रुद्धुधेति बोध्यम् ॥४॥

तत्कालेऽमान्ते जनितानां नतनाडीनां यश्चतुर्थांशः स तद्गृहा-
दिकः तत्र प्राक्परगे नते सति क्रमेण तत्तेन गृहादिकेनोनयुक्ता-
त्कालिकोऽर्कः कार्यः । तस्मादुद्धवा ये मध्यनतांशाः (मध्याह्ननतांश-
साधनवन्नतांशाः) अर्थात् तद्गृहादिसंस्कृतरवेः प्रथमं क्रान्त्यंशाः
साध्यास्ते चाक्षांशैः संस्कृताः सन्तो ये नतांशा भवेयुः तेषां रसांशेन
षडंशेन संस्कृतास्ते सपातरवेर्भुजांशाः स्फुटाः स्युस्ते च चेत्सप्तही-
नाः तदा रवेर्ग्रहस्य संभवः स्यादिदं बहुधा बोध्यमिति ।

अत्रोपपत्तिः । अथादौ यदि लम्बनघटीज्ञानं केनापि विधिना भवेत्तदा
प्राक्परकपालवशेन तेनोनयुतोगर्भीयोऽकस्तत्कालिकोऽर्कः, पृष्ठीयो
भविष्यति । तत्र प्राक् कपाले गर्भीयांकादूनः पृष्ठीयस्तेन तयोर्गर्भपृष्ठ-
जयो रव्योरन्नरमितेन लम्बनेन गर्भीय उनीकृतः सन् पृष्ठीयः स्यात् ।
एवं पश्चिम कपाले तु : पृष्ठीयः > गर्भीयः ∴ गर्भीयः+लं=पृष्ठीयः ।

तत्र तावत्तल्लम्बनसाधनन्त्वेवम् = $\frac{४ घ. \times इ. न. घ.}{१५ घ.} = इ. न. घ. सं. लम्ब-$

नम् । अथ कपालयोरपि ∴ गर्भीयन.घ+लं.घ.=पू.न.घ.—

∴ पू.न.घ. = $\frac{१६ इ. घ.}{१५}$, अथ ततः ∴ १ घटी=६अंश ।

∴ पू.न.घट्यंशाः = $\frac{१६ \times ६ \times इ. न. घ.}{१५}$, अथ राश्यात्मकार्थं ते त्रिशद्घ-

त्ताः=पू.न.घटीसम्बन्धिराशयः = $\frac{१६ \times ६ \times इ. न. घ.}{१५ \times ३०} = \frac{१६ \times इ. न. घ.}{७५}$

= $\frac{इ. न. घ.}{४}$ स्वल्पान्तरात् । इदं वस्तुतः पृष्ठीयग्रहगतध्रुवप्रोत-

वृत्तनाडीवृत्तसम्पातान्निरक्षरवस्वस्तिकावधि नाडीवृत्ते जातम् ।
तत्तुल्यमेव भवृत्ते मध्यलग्नपृष्ठीयग्रहयोरन्तरं कल्पितं स्वल्पान्तरात् ।

अतः पूर्वसाधितेन नतघटीसम्बन्धिराश्यादिना संस्कृतो गर्भीयार्कः *

स च मध्याह्नार्को जातो वा दशमलग्नतुल्यो जातः । तस्य क्रान्ति प्रसाध्याक्षांशैः संस्कृत्य तन्नतांशाः साध्याः । तत्र स्वल्पान्तरात्ते वित्रि भनतांशसमाः कल्पिताः । एभ्यो नतिः साध्यते, तत्र लघुज्याप्रकारेण दृक्क्षेपः = २ वि.न.अं, ततः “लघुज्यकोट्यो द्विगुणोऽक्षभक्तः” इत्यादि-

ना नतिः = $\frac{२ \times २ \times \text{वि.न.अ.}}{५}$, अत्र षष्ठ्यंशयुक्तो न कृतः स्वल्पान्तरात् ।

ततः स्पष्टशरः = मश + $\frac{४ \text{ वि.न.अ.}}{५}$, अतः स्वल्पान्तराद्विलोमेन भुजां-

$$\text{शज्या} = \frac{१२० \times \text{स्पश}}{२७०} = \frac{\text{मश} \times १२०}{२७०} \pm \frac{४ \times १२० \times \text{विनअ}}{५ \times २७०}$$

$$= \text{ज्या.स.पा.सू.} \pm \frac{४ \times ४ \times \text{विनअ}}{५ \times ६} = \text{ज्या.स.पा.सू.} \pm \frac{१६ \times \text{विनअ}}{४५},$$

$$\text{अतो लघुकर्मणा भुजांशाः} = \text{स.पा.सू.} \pm \frac{१६ \times \text{विनअ}}{२ \times ४५} = \text{सपासू} \pm \frac{\text{विनअ}}{६}$$

एते यदि नगोनास्तदाऽर्कग्रहो भवितेत्यत्रायं हेतुः—यतो मध्यममानेन रविचन्द्रयोर्मानैक्यार्थम् = ३२, इदमेव शरमानं प्रकल्प्य स्वल्पान्तरात्साधिता भुजांशा नवोत्पद्यन्ते, ते च धनफलदशायां परमरविफलेन

(२) अनेन हीनाः सप्तैवावशिष्टा अतः सत्ताल्पभुजांशैः शरा मानैक्यार्थात्पा आगमिष्यन्ति, तदैव ग्रहणसंभवात् । शेषं सुगममिति । अत्र शेषवासनाऽपि विलोकनीयेति ।

मासे क्षेपो भादिकः पातयुक्ते

चन्द्रे भूः खं स्वाब्धयः पञ्चचन्द्राः । ०।४०।१

मासैः षड्भिः पक्षयुक्तो नितैर्वा

पक्षे वा तत्सम्भवः स विलोक्यः ॥५॥

* “तथाचाहुः, पूज्यचरणा म० म० पं० छत्राकरद्विवेदिनः—

मन्वङ्कनागाश्विलोचनका यदा सपातसूर्यस्य भुजांशकास्तदा ।

स्यात्संभवोऽवश्यमथात्र संभवो ग्रहस्य सर्वग्रहणस्य च क्रमात् ॥”

अत्रोपपत्तिः—एकस्मिन् मासे रविगतिः=१२१, तथा पातगतिः ४०'१५" .: सपातरविगतिः १।००।४०।१५ इति युक्तमुक्तम् । अथ शराल्पत्वे वा शराभावावसरे एव ग्रहणसिद्धेः तत्पातान्तिकस्थस्यैव रवेर्जायते । तत्र षड्भिर्मासैर्वा पक्षयुक्तो नितैः षण्मासैः वा प्रतिपक्षं ग्रहणसंभवो गणकं विंलोक्यः । यस्मिन् पूर्णान्ते सपातसूर्यभुजांशाः मनूनकास्तथा यस्मिन्नमान्ते सपातचन्द्रभुजांशाः सप्तालपास्तस्मिन् क्रमेण चन्द्रसूर्ययोर्ग्रहणसंभवो वाच्य इति निर्गलितार्थः ।

कथं पूर्णान्तेचन्द्रग्रणं दर्शान्ते सूर्यग्रहणं तत्सहेतुकमाह—

दृक्सूत्रसंस्थौ भवतः कुम्भेन्दू
भूपृष्ठदेशोऽपि यतः सदातः ।
स्यात्पूर्णमान्ते ग्रहणं सुधांशो-
नैवं रवेर्दर्शविरामकाले ॥६॥
रवेश्च तत्स्यात्स्फुटदर्शकाले
सोऽत्र स्फुटो लम्बनसंस्कृतो यः
दृक्सूत्रसंस्थौ रविशीतरश्मी
यतः स्फुटे दर्शविरामकाले ॥७॥

अत्र भूभायां प्रविष्टस्यैव चन्द्रस्य ग्रहणं भवति, तत्तु रवेः षड्मान्तरे भूभाभ्रमणात् भूभासमश्चन्द्रो यदा तदैव तद्ग्रहणसंभवात् पूर्णान्ते रविचन्द्रयोः षड्मान्तरत्वात्तदानीं चन्द्रग्रहणम् । एवमूर्ध्वकक्षास्थितस्य सूर्यस्य यदाऽधःकक्षास्थो रविश्छादको भवति तदैव रवेर्ग्रहणसंभवादेकसूत्रसंस्थौ रवीन्दू स्पष्टदर्शान्ते एव भवतस्तेन दर्शान्ते एव रवेर्ग्रहणसंभवः शेषं स्फुटमेवेति ।

विधोः पर्वान्तकालश्चेद्रात्रौ सूर्यस्य चेद्दिवा ।

विलोक्यं गृहणं तत्रान्यथाप्यत्र स्थितेर्वशात् ॥८॥

अन्यथाऽर्थात् दिने चन्द्रग्रहणं रात्रौ सर्वग्रहणमित्येवं स्थितेर्वशाद्यदा तदानादेश्यमिति भावः ।

अत्र पर्वान्तकालोग्रहणकालः ।

उदीरितं यद्गृहणे रवीन्द्रो-
स्तिथौ पुनर्लम्बनवत्फुटत्वे ।

श्रीजिष्णुजायैर्नतकर्म तत्र

युक्तिं न पश्यामि परां खगोले ॥६॥

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके
ग्रहणासम्भवाधिकारः ॥

आगम एव प्रमाणमिति । अत्र विशेषज्ञानाय शेषवासना विलोक्या ॥

सन्मैथिलद्विजबुधोत्तमहंसराजमिश्रात्मजेन कमलाकरकृत्यवृक्षे ।

गङ्गाधरेण रचिता रुचिरो पपत्तिरूपा लता बुधमुदे सफलाऽत्र भूयात् ॥



अथ चन्द्रग्रहणाधिकारे प्रतिपाद्यपरिभाषाः ।

- (१) छादकेन छाद्यं गृह्यते यत्र तद्ग्रहणम् ।
- (२) छाद्यतेऽनेनेति छादकः ।
- (३) छादयितुं योग्यश्छाद्यः ।
- (४) छाद्यविम्बे छादकेन यावान् प्रदेश आच्छादितस्तावान् ग्रासः ।
- (५) छाद्यविम्बतुल्ये ग्रासे सर्वग्रहणम्, छाद्यविम्बाधिके खग्रासः ।
खस्याकाशस्य ग्रास इति ।
- (६) छाद्यविम्बमध्ये तदल्पच्छादकविम्बस्य सकलप्रदेशे यदि छाद्यछा-
दकवृत्ते समानान्तरे तदा समवलयग्रहणम् ।
- (७) चन्द्रग्रहणे भूमा छादिका, सूर्यग्रहणे चन्द्रमा छादिका, उभयत्र
छायायाश्छादकत्वे छाया तमसी एकार्थं, तथा तमस्तु राहुरपि तेन
ग्रहणं राहुकृतमिति प्राचीनानां भ्रमः, ।
- (८) यदा छाद्यच्छादकयोर्मानैक्यार्धतुल्यं केन्द्रान्तरं तदा स्पर्शः ।
मानैक्यार्धाल्पे शरे ग्रहणसंभवः । मानैक्यार्धाधिकशरे नहि ग्रहणसंभवः ।

- (६) शरो नाम बिम्बकेन्द्रात्क्रान्तिवृत्तावधि लम्बरूपमन्तरम् ।
 (१०) स्पशकालान्मोक्षकालावधि ग्रहणस्य स्थितिकालः ।
 (११) स्पर्शान्मध्यग्रहणावधि स्पर्शिकं स्थित्यर्धम्, एवं मध्यग्रहणा-
 न्मोक्षावधि मौक्षिकं स्थितिदलम् ।
 (१२) बिम्बयोर्यदा प्राग् वहिःस्पर्शस्तदा स्पशः । यदा पश्चाद्वहिःस्प-
 र्शस्तदा मोक्षः । अथ स्पर्शानन्तरं शनैः शनैः सकलं बिम्बं यदा भूभावि-
 भ्वान्तः प्रविष्टं, तदा संमीलनम् । यदा तु मध्यग्रहणात्परं बिम्बयोः शनैः
 स्पर्शस्तदोन्मीलनम् ।
 (१३) संमीलनोन्मीलनकालयो र्मानान्तरार्धमिते केन्द्रान्तरे भवतस्ते च
 कर्णरूपे । तत्कालिकशरौ कोटी, तत्र या भुजरूपास्तास्तन्मदार्धकलाः ।
 एव मिष्टकाले केन्द्रान्तरं कर्णः, इष्टशरः कोटिः । भुजकला भुजः । इति
 ग्रहणक्षेत्रं प्राचीनैः सरलजात्यमङ्गीकृतम् ।
 (१४) यदि स्पर्शमोक्षकालयोः शरौ समौ, तदा स्थित्यर्थं समे स्तस्तदैव
 पूर्णान्ते मध्यग्रहणम्, अन्यथा कथं पूर्णान्ते ग्रहणमध्यकालः ।
 (१५) चन्द्रकक्षाधो भूभया चन्द्रस्य स्पर्शः । स च भूभा सूच्यन्तर्गतजनैः
 सममेव विलोक्यते ।
 (१६) चन्द्रबिम्बस्य सदैव भूभा बिम्बाल्पत्वान्न कदापि चन्द्रस्य वलय-
 ग्रहणं भवति ।
 (१७) कलात्मकमानेन रविकक्षापरिणतचन्द्रबिम्बाद्यदा रविविम्ब-
 मल्पमथ चैकदृष्टिसूत्रयोगोऽपि भवेत्तदा खग्रहणम् ।
 (१८) यदि कलात्मकमानेन तयो बिम्बे समाने, तथैकसूत्रयुतौ च सर्व-
 ग्रहणम् ।
 (१९) यदैकदृष्टिसूत्रगतयो रविचन्द्रयोर्बिम्बे क्रमेणाधिकाल्पे भवत-
 स्तदैव वलयग्रहणम् ।



अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः ।

गुरुपदकमलं हृदि परिभाष्य स्फुटमिह चन्द्रग्रहणे रुचिराम् ।
कुर्वे व्याकृतिमिह बुध ! गङ्गाधरमिश्रोऽहं वासनयाऽऽढ्याम् ॥

अथ चन्द्रग्रहणं विवक्षुस्तदाश्रयीभूतपूर्णान्तलक्षणमाह —

अथात्र षड्भान्तरितौ लवाद्यै-

स्तुत्यौ स्फुटौ सूर्यविधू यदा स्तः ।

स ऽ पूर्णिमान्तोऽस्त्यसकृत्स एव

चन्द्रग्रहार्थं ❀ प्रथमं प्रसाध्यः ॥१॥

यदा राशिषट्कान्तरितौ स्फुटौ रवीन्दू लवाद्यैः समौ भवतः, स एव
कालः पूर्णान्तः । तदैव पूर्वाधिकारोक्त्या चन्द्रग्रहणसंभवात् तदर्थं
प्रथमं सोऽसकृत् साध्यः तत्र कुजादीनां सूक्ष्मबिम्बत्वात् रविचन्द्रयो-

‘अत्र पर्वान्तेऽपि आयनदृक्कर्म कर्त्तव्यमित्युक्तं ज्ञानराजेन स्वकृतसिद्धान्त-
सुन्दरे ग्रन्थे ध्रुवप्रोतवृत्तीययुत्थभिप्रायेण, यत्र तत्राक्षेपः कृतः प्रकृतग्रन्थकारानुजेन
रङ्गनाथेन कृत-सिद्धान्तचूडामणौ तदुक्तं यथा—

तिथ्यन्तकस्त्वायनदृष्टिकर्म सुसंस्कृताच्चन्द्रमसः प्रसाध्य ।

ज्ञानाधिराजोदित एव पक्षो न क्षोदधीथीविषयं प्रयाति ॥” इति

❀ अत्रोक्तं मुनीश्वरेण “अथेन्द्रर्कभदैक्यरूपं विवक्षुर्दि नेशग्रहं तत्प्रगाच्च
तावत् । क्षपेशग्रहं स्वल्पकर्मप्रसाध्यं वदाम्यत्र सूचीकटाहक्रियावत् ॥”

अत्र वारत्रयं चन्द्रस्य मध्यग्रहणं विद्ध्वाऽस्त्यफलाज्याज्ञानार्थं म० म० प०
श्रीसुधाकरद्विवेदिविरचितसूत्राणि—“भगणात्मकचन्द्राणां त्रयाणामन्तरञ्च यत् ।
आद्यद्वितीययोरेव द्वितीयान्तिमयोस्तथा ॥ आद्यान्यकुदिनैर्भक्तं क्रमादथ तदन्त-
रम् । भाज्यः स्याकेन्द्रमौर्व्योर्ध्वद्विवरं हस्तित्रजीवया ॥

आद्यद्वितीययोरेव द्वितीयान्तिमयोस्तथा आद्यान्यकुदिनैर्भक्तं क्रमाद्धारस्तदन्तरम् ॥

भाज्यो विभाज्योहरसंज्ञकेन चन्द्रस्य मन्दान्त्यफलज्यका स्यात् ॥

ज्ञात्वैव चन्द्रग्रहणं त्रिवारं ततो न किञ्चित्कल दुर्निवारम् ॥”

मध्ये रवे रधिककर्मसाध्यत्वादादौ, सूचीकटाहन्यायेन चन्द्रग्रहणमेव
 सकलसिद्धान्ते चोक्तं सर्वैः । अत्र हि सन्ततसंलग्नरविकिरणजालेन
 रविसंमुखविधुबिम्बप्रदेशे शौक्ल्यं तद्विरुद्धदिशि रविकिरणानामलग्न-
 त्वात् सूच्यात्मको योऽन्धकारः सैव भूभा । भुवः पृथिव्या भा छा-
 येति । तत्र चन्द्रबिम्बीयदृश्यभागगतशौक्ल्यस्यापचयोचयदर्शनात्
 स्वगतं तत्तमोर्ध्वसंक्तेजो नास्त्यपि तु रविकिरणयोगेनैव तदिति सुवि-
 दितं सर्वेषामिति ग्रन्थकृता स्वयमग्रे (१०) श्लोके वक्ष्यति । तत्र
 पूर्णान्ते मानैक्यखण्डालपशरे वा शराभावे भूभान्तर्गतचन्द्रबिम्बे
 भूबिम्बावरुद्धा रविकिरणा यावति प्रदेशे न लगन्ति तावान् ग्रासपदेन
 कथ्यते । अथ पर्वसंभवाधिकारोक्तया यस्मिन् पूर्णान्ते ग्रहणसंभावना
 भवेत् तत्रोदयकालिकौ पूर्णान्तघटीभिः स्वस्वगत्या चालनीयौ, यदि
 तौ लवाद्यैः समौ तदा सिद्ध एव वास्तवः पूर्णान्तः, यदि तौ तुल्यौ न
 तदा तयोरन्तरकलां विधाय ततोऽनुपातः $\frac{६० \times \text{रविचन्द्रान्तरकला}}{\text{चगक-रगक}} = \text{अन्त-}$
 रघटी, अनया पुनस्तौ प्रचालनीयौ पुनस्तयोरन्तरे जाते ततोऽन्तरघटी,
 तथा तौ, एवमसकृत्करणेन यदा तौ लवाद्यैः समौ भवतस्तदा सूक्ष्मः
 पूर्णान्तकालः सिद्धः । इति ।

अथ तावदुपकरणान्याह—

तत्कालजाता रविचन्द्रपाता—

ज्ञेया रवीन्द्रोः श्रवणौ स्फुटौ च ।

तथैव दृक्सूत्रमितिस्तदुत्थं

दृक्स्पष्टबिम्बं हि कलाद्यमिन्द्रोः ॥२॥

विधोः कलाद्यो विशिखः पुराव

तथैव भूभानयनं हि सूक्ष्मम् ।

इत्थं विदित्वा प्रथमं गृहज्ञैः

कार्यं हि चन्द्रग्रहणं निशायाम् ॥३॥

तत्कालजाताः असकृत्साधितस्पष्टपूर्णान्तकालिकाः रविचन्द्रपाताः
साध्याः । (शरार्थमिति शेषः) तयोः स्फुटौ श्रवणौ च (भूभाविम्बचन्द्र-
विम्बार्थम्) तथैव (छा.अ.श्लो.) रीत्या द्रुक्स्त्रमितिः । तदुत्थं चन्द्रस्य
द्रुग्विम्बमानं तथा शरश्च (उ.अ.अ-श्लोकोक्तया तथा सूक्ष्मं भूभानयनं
वक्ष्यमाणं च,) इत्थं प्रथमं ग्रहज्ञैर्विदित्वा निशायां चन्द्रग्रहणं कार्यम् ।
अर्थाद्दिने सकललक्षणे घटितेऽपि म्लानस्यापि चन्द्रविम्बस्य कुजा-
योगतत्त्वेन विचारणानर्हमिति भावः ।

अथ शुक्लाशुक्लस्वरूपदिर्गानमाह—

तरणिकिरणसङ्गादेष पानीयपिण्डो-
दिनकरदिशि चञ्चच्चन्द्रिकाभिश्चकास्ति ।
तदितरदिशि नैवं सर्वदा शीतभानु-
घट इव निजमूर्त्तिच्छाययैवातपस्थः ॥४॥

अयमेव श्लोको लल्लसिद्धान्ते दृश्यते, तथा किञ्चिद्भेदरूपेण
भास्करसिद्धान्तेऽपि, परं तत्र तु तृतीयपदे “बालाकुन्तलश्यामलश्रोः”
इत्यस्ति, भट्टेन तु तत्पदं शृङ्गाररसात्मकत्वेनात्र प्रयोजनानर्हं ज्ञात्वा
दूरीकृतम् । लल्लसिद्धान्ते तु ‘दिनकरकरसङ्गादेष यः शीतरश्मिर्न जति
धवलिमानं मानिनीमानहस्तैः । घट इव दिशि भानोरातपस्थोऽन्यभागे
भजति च शितिमानं छायेयैवात्ममूर्त्तेः” ॥म०ग० वासना ३७ ॥”

अथ कथं पूर्णान्ते सकलं शुक्लममान्ते सकलमशुक्लमिति हेतुमाह—

यच्चन्द्रविम्बीयसु गोलखण्डं
भूसम्मुखं भूस्थितदृष्टियोग्यम् ।
नान्यच्च तद्दर्शनयोग्यविम्बं
स्यात्पूर्णमान्ते सकलं हि शुक्लम् ॥५॥
चेदकं षड्भान्तरभूमिभाया-
बहिर्गतं तद्विधुविम्बमस्ति ।
यदा कुभान्तर्गतमिन्दुविम्बं
तदा भवेत्तद्ग्रहणे त्वशुक्लम् ॥६॥

भूसंमुखं चन्द्रबिम्बीयगोलखण्डं यत्तदेव भूस्थितजनानां दृष्टियोग्यं
स्यादन्यन्न । पूर्णिमान्ते यदि अर्कात् षड्भान्तरस्थाया भूभायाः स-
काशात्तद्विभुविम्बं वह्निगंतमस्ति तदा सकलं तद्दृश्यखण्डं शुक्लमेव ।
अर्थात्तत्र मानैक्यार्थाधिकशरे गृहणाभावः । यदेन्दुबिम्बं कुभान्तर्गतं तदा-
ऽशुक्लं तद् ग्रहणे भवति । अर्थात्तत्र मानैक्यार्थाल्पे, * वा शराभावेऽपि
ग्रहणसंभव इति सुस्पष्टं ग्रहणद्वयोपयोगिस्थितिज्ञानाम् । अत्र रविभू-
विम्बयोः परितः † क्रमस्पर्शरेखाभिर्भू संमुखं मिलिताभिर्यका समसूची,
तस्या भूविम्बादग्रपर्यन्तखण्डरूपैव भूमेश्छायात्वेन भूमेति कथ्यते ।

यद्दर्शनानर्हमिहास्ति तच्च

विचारणानर्हमपीति वेद्यम् ।

स्यात्स्वोदयास्तक्षितिजाद्यदोर्ध्वं

शशाङ्कबिम्बं किल पूर्णिमान्ते ॥७॥

अर्कस्ततः षड्भमितान्तरे च

यदा भवेत्तत्क्षितिजादधस्तात् ।

तदा कुभाच्छन्नमिवेन्दुबिम्बं

भूसंस्थितः पश्यति पूर्वदृष्टम् ॥८॥

यद्दर्शनायोग्यं तदिह विचारणायोग्यमप्यस्तीति वेद्यम् । यतोऽत्र प्रत्यक्ष-
दर्शनादेव तत्फलसिद्धेः । यदा पूर्णिमान्ते स्वोदयास्तक्षितिजादूर्ध्वस्थि-

† अत्र बालावबोधार्थं क्रमस्पर्शरेखाकरणयुक्तिदिग्दर्शनं क्रियते—

ययो वृत्तयोः क्रमस्पर्शरेखाकरणमभीष्टं तयोर्महद्भुत्तकेन्द्रात्तद्भुत्तद्व्यवसाया-
न्तरव्यासार्धेनैकं वृत्तं विधाय तस्य लघुवृत्तकेन्द्राद्ये स्पर्शरेखे (३११५) भवतस्त-
त्स्पष्टविन्दुगते महद्भुत्तकेन्द्राद्ये रेखे ते वर्धिते सयौ यत्र महद्भुत्तपरिधौ लग्ने,
तद्विन्दुभ्यां तत्स्पर्शरेखयो र्ये समान्तरे रेखे भवतस्ते एव क्रमस्पर्शरेखे विज्ञेये,
समानान्तरचतुर्भुजे संमुखभुजसमत्वविवेचनया स्पष्टाऽस्य वासनेति दिक् ।

अथ विरुद्धस्पर्शरेखाकरणयुक्तिः पुरतो भूमाभादिदर्शनावसरे वक्ष्ये ।

तं चन्द्रबिम्बं किल भवेत्, अत एव ततोऽर्कः क्षितिजादधःस्तात् पङ्मा-
न्तरे भवेत्तदानीं भूस्थो द्रष्टा पूर्वदृष्टं पूर्णशुक्लबिम्बं कुभयाऽऽच्छन्नं
पश्यति । यदा च पूर्णान्ते रविः क्षितिजोर्ध्वस्थोऽर्थाद्दिवा पर्वान्तस्त-
दानीं चन्द्रस्य कुजाधःस्थत्वात्तस्य पूर्णग्रहोऽपि कथं पृष्ठस्थजनैर्द्रष्टुं
शक्यते ।

अहो कुभान्तर्गतोऽपि चन्द्रः कथं न निजोऽवलतेजसा भूभां नाशयति
तदाह—

नन्वत्र शीतांशुकरप्रकाशा-
त्कुभाविनाशो न कथं भवेत्तत् ।
शृणु त्वमिन्दोर्न सितं स्वतस्त-
द्यतो भवेदर्ककरप्रसङ्गात् ॥६॥
कुगोलरुद्धार्ककरा न चन्द्रे
पतन्ति तस्मादसितः सुधांशुः ।
कुभागतं तं कथयन्ति लक्ष्यौ
परस्परं तौ स्वयुतौ कुभेन्दू ॥१०॥

इन्दोः स्वतः शुक्लं नास्ति, यतस्तत् सूर्यकरयोगादेव चन्द्रे भवति,
तस्माद्भूभान्तर्गतचन्द्रबिम्बे भूगोलावरुद्धा रविकिरणा न लगन्ति, तेन
च चन्द्रः शुक्लहीनः प्राकृतवर्णस्तत्र भवति । तं तादृशमेव ग्रहणतत्त्वज्ञाः
कुभागतं वदन्ति । स्वयुतौ तद्बिम्बद्वययोगे तौ भूभाचन्द्रौ परस्परं
लक्ष्यौ दृश्यौ भवत इति ।

अर्कस्य बिम्बगोलोऽत्र महानल्पस्ततः सदा ।

भूमिगोलोऽथ तेनास्ति सूच्यग्रा भूमिभाऽनिशम् ॥११॥

अतीत्य चन्द्रकक्षां च दूरं सा हि बहिर्गता ।

इत्थं गणितरीत्यास्ति प्रसिद्धं गोलविन्नृणाम् ॥१२॥

यदि रवि=भूवि, एवमभविष्यत्तदा भूभा तु समतलमस्तकशङ्कुक्षेत्ररूपा-
ऽभविष्यत् । परन्तु प्रकृतौ . रवि ७ भूवि . सूचीरूपा तत्रापि रवि वि-

म्बविभिन्नदिशि एवोत्तरोत्तरमपचीयमाना भवति । तत्र (वि.अ.उ...

$$\begin{aligned} \text{श्लोकोक्तया) भूमादैर्व्यम्} &= \frac{\text{रक} \times \text{भूविष्याद}}{\text{रविष्याद} - \text{भूविष्याद}} = \\ &= \frac{१५८१ \times ६८६३७७}{६५२२ - १५८१} = \frac{१०८६६०५०३७}{४९४१} = \end{aligned}$$

२२०'८३ + $\frac{३४६३}{४९४१}$, इत्युपपन्नम् । यदि भूविम्बं दीर्घवृत्तपिण्डानुकारं

मन्यते तदा यदि तदाधारव्यासो रविकर्णो सूचीमध्यसूत्रं भवेत्तदैव रविभूविम्बयोः परितः स्पर्शरेखाभिर्जनितसमसूचीवशेन भूमानयनं भवति, तदन्यथात्वे तयोः स्पर्शरेखाकरणमतीव दुर्घटं भूमानयनं तु दूरे तावत्तिष्ठतु । तत्र भूविम्बस्य दीर्घवृत्तपिण्डत्वे विशेषोक्तं स्पर्शरेखानयनं वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिटीकायां मया निवेशितं, किमत्र ग्रन्थगौरवेणेतिदिक् ।

अथ भूमास्वरूपमाह—

भूच्छायान्तर्गतानां च रात्रिः स्याद्रव्यदर्शनात् ।

रात्रिरूपा च सा तां च कथयन्ति तमोऽभिधाम् ॥१३॥

अतस्तद्ग्रहणे चन्द्रं पिधत्ते तद्भ्रमाच्च यैः ।

चन्द्रपातो गृहीतोऽत्र तन्मतं नैव मन्मतम् ॥१४॥

भूमान्तर्गतानां जनानां रव्यदर्शनात् रात्रिः, अतो रात्रिरूपा सा भूमेति शेषः । तामेव तमःसंज्ञकां बुधाः कथयन्ति । अतो ग्रहणे तत् तमश्चन्द्रं पिधत्ते छादयति । तद्भ्रमात् यैश्चन्द्रपातच्छादकत्वेन गृहीतस्तन्मतं मन्मतं नैवार्थात् मन्मते वास्तवं तन्नेति । चन्द्रपाताद्विन्नस्थलेऽपि तदासन्नस्थले ग्रहणोत्पत्तेः । तथा च तस्य रूपाभावाच्छादकत्वानुपपत्तेः ।

अथ छादकनिर्णयमाह—

अर्कग्रहेऽपि चन्द्रस्य छायासंस्थो न पश्यति ।

पिधानात्सूर्यविम्बं च स्वच्छायान्तर्गतेन्दुना ॥१५॥

स एव छादको युक्तो योऽस्ति दृष्ट्यवरोधकृत् ।

नेन्दुपातस्तथा किन्तु तत्सान्निध्याद् हस्तु सः ॥१६॥

एवमर्कग्रहेऽपि रविचन्द्रबिम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखाकरणेन चन्द्रच्छायाऽकृतिर्जायते । तत्र तच्छाया दर्शान्ते यदा भूबिम्बे यावति प्रदेशे लगति तत्रस्थस्य द्रष्टुः सूर्यबिम्बदर्शनमध्ये एव चन्द्रबिम्बरूपपिधानान्न भवति । अतो रविग्रहणे चन्द्रश्च्छादकः । अत्र य एव दृष्ट्यवरोधकृत् स एव छादको युक्तः । चन्द्रपातस्तु रूपाभावात् दृष्ट्यवरोधकोनातश्छादको न भवति । परमेतद्वति तत्तस्य पातस्य सान्निध्यात् सो ग्रहो ग्रहणं भवति, तत्र शरालपत्वसंभवात् ।

अथ पातस्य छादकत्वखण्डनमाह—

सुनिर्मले रूपविहीनितेन्दुगोले रवेनैव करावरोधः ।

दृष्टोऽस्ति तद्गोलजवृत्तयोग आयाभविस्तारविवर्जितोऽतः ।

करावरोधेन विना विरूपः कथं पिधत्ते च सहस्ररश्मिम् ।

विरूपगोलावयवा विरूपाः पातस्य रूपं तु कथं नृदृश्यम् ॥

तद्गोलजवृत्तयोर्भवृत्तविमण्डलयो यौगः संपातः । आयामो दैर्घ्यं विस्तारः प्रसिद्धः । ताभ्यां विवर्जितोऽस्ति, बिन्दुरूपो मनोगम्य इत्यर्थः । शेषं स्फुटम् ।

अथान्यथा पातस्य छादकत्वनिराकरणमाह—

ग्रहणादन्यकालेऽपि कथं न ग्रसतीह सः ।

पातस्थानस्थिते ग्राह्ये तद्वशान्न ग्रहस्त्वतः ॥१७॥

यदि पात एव छादकस्तदा ग्रहणादन्यकालेऽर्थात् पूर्णान्तादितरत्र चन्द्रबिम्बे पातस्थेऽपि स पातः कथं न चन्द्रं ग्रसति, अतस्तद्वशात्कथमपि ग्रहो ग्रहणं नेति ।

अथ भास्करमाक्षिपति—

वृत्तसंपातराहुस्तु ग्राहकं तनुमाश्रयन् ।

ग्राह्यमाच्छादयत्येवं श्रुतिस्मृत्यविरोधतः ॥२०॥

शिरोमणौ समाधानं कुर्वन्ति तदसद्भुवम् ॥

स्पष्टम् । भास्करोक्तिश्चैवम् “राहुः कुभामण्डलगः, शशाङ्कः,
शशाङ्कगच्छादयतीनविम्बम् । तमोमयः शम्भुवरप्रदानात् सर्वागमाना-
मविरुद्धमेतत् ॥” इति ।

यतो ग्राहकविम्बाच्च वहिः पातेऽपि स गृहः ॥२१॥

स्वभान्तर्गत एवेन्दुः पिघत्तेऽर्कं हि तेन वै ।

अर्थसिद्धं तु तद्वायाश्छादकत्वं रविगृहे ॥२२॥

इन्दोस्तदस्ति भूभाया इत्थमायैः पुरातनैः ।

गृहद्वयेऽपि निर्णीतं तिमिरावरणं यतः ॥२३॥

अतस्तत्तम एवात्र राहुरावरणं किल ।

चन्द्रार्कगृहणे यश्च श्रुतिस्मृत्यादिपूदितः ॥२४॥

सूर्यग्रहणे चन्द्रच्छाया ग्रहणकर्त्री, चन्द्रस्य छादिका भूच्छाया,
छाया एवान्धकारः स एव तम उच्यते । एवं ग्रहणद्वयेऽपि ततस्तिमि-
रावरणं तत्तच्छायाऽन्धकाररूपमावरणमिति पुरातनैराचार्यैर्निर्णीतम् ।
अतोऽत्र तत्तम एव राहुरन्धकारस्वरूपः छादकोऽस्ति । शेषं सुगमम् ।
अत्र कोऽप्यसुरविशेषोराहुश्छायायामागत्य ग्राह्यविम्बं ग्रसतीति तत्क-
ल्पनं न मनोरमम् । हस्तेनैव विदारणयोग्यस्य काष्ठस्य कृते कुठारग्र-
हणमनर्थकमिति वदिति ।

अथ स्पर्शमोक्षदिङ्निर्णयमाह—

गच्छन् संप्राङ्मुखो यस्मात्प्रवेशं कुरुते शशी ।

कुभान्तः पूर्णिमान्ते च स्पर्शः प्राक् तेन जायते ॥२५॥

मोक्षः पश्चाच्छशाङ्कस्य ग्रहणे, य रविगृहे ।

स्पर्शः पूत्यक् विमुक्तिः प्राक् जायते तरणेः सदा ॥२६॥

रवेरधः स्थितश्चन्द्रो यतः पश्चिमतः सदा ।

एत्य प्राग्याति संछाद्य घनवद्रविमण्डलम् ॥२७॥

अथ भूभा तु रविगत्या रवितः षड्भान्तरे चन्द्रकाक्षायां भ्रमति ।
तदधिकगत्या तु चन्द्रः । तेन भूभां तत्पश्चिमभागादेव चन्द्रः स्पृशति,

अतो विलोमेन, चन्द्रस्य प्राग्भागे एव स्पर्शो जायते । ततः शनैः शनैः
कुमान्तः प्रविष्टस्य तस्य प्रथमं भूभातः प्राग्भागे निःसरति, पश्चात्
पश्चाद्भागस्तेन पश्चिमतो मोक्षः ।

अथ सूर्यग्रहणेऽपि चन्द्रकक्षापरिणतं रविविम्बं पूर्वाभिमुखाधिक-
गत्या चन्द्रः पश्चिमभागादेव स्पृशति, तेन पश्चात्स्पर्शः । तथा ततश्च-
लितश्चन्द्रो रविविम्बान्निसरन् ग्रहणान्ते रविविम्बपूर्वप्रान्तमेव जहाति
तेन रवेः प्राङ्मोक्षो भवतीति सुगमम् । अत्राह भास्कराचार्यः—

“पाश्चाद्भागाज्जलद्वन्द्वः संस्थितोऽभ्येत्यचन्द्रो—
भानोर्विम्बं स्फुरदसितया छादयत्यात्ममूर्त्या ।
पश्चात्स्पर्शो, हरिदिशि ततो मुक्तिरेवात एव
कापिच्छन्नः कचिदपिहितो नैषकक्षान्तरत्वात् ॥”

पारंपर्यात्कुभाज्ञानमसत्क्षेत्रान्न सत् कृतम् ।

अतो युक्तियुतं तद्वि गोलं ज्ञात्वा वदाम्यहम् ॥२८॥

अवतरणरूपोऽयं श्लोकः ।

अथ चन्द्रकक्षागतभूभानयनमाह—

इनावनीव्यासवियोगखण्डं

भुजोऽर्ककर्णः, श्रवणश्च, 'कोटिः ।

तद्वर्गयोरन्तरमूल, मेवं

जात्यं हि भूभानयनपूंसिद्ध्यै ॥२९॥

कुखण्डनिघ्नः श्रवणो, भुजासः,

कुगर्भतः स्यात्क्षितिभागदूर्ध्वम् ॥

कुखण्डकोट्यो निर्हतिर्भुजासा,

कुपृष्ठतः स्यात्क्षितिभागपृष्ठम् ॥३०॥

कुभागदूर्ध्व-क्षितिखण्डवर्गा-

न्तरात्पदं वा क्षितिभागपृष्ठम् ॥

कोट्या हतं, कर्णाहतं, कुखण्डं,

लब्धं भवेद्भूसदृशपमाणम् ॥३१॥

कुखण्डशीतद्युतिकर्णवर्गा-

वियोगमूलं तदिहाद्यसंज्ञम् ।

आद्योनितं तत्क्षितिभागपृष्ठ-
 मन्त्यं च तद्भूसदृशेन निम्नम् ॥३२॥
 कुभागपृष्ठेन हृतं, फलज्या
 स्याद्वाऽन्त्यसंज्ञं तु भुजेन निम्नम् ॥
 कर्णेन भक्तं हि फलज्यकैव
 स्याद्योजनैः सा त्रिगुणेन निम्नी ॥३३॥
 भक्तेन्दुकर्णेन, फलस्य चापं
 द्विग्नं कुभाव्यास इहेन्दुगोले ।
 कक्षास्थलिसामयचापरूपः
 स्वग्राह्यलिसामयपंक्तिसंस्थः ॥३४॥
 सद्गोलजक्षेत्रसुसूक्ष्मरीत्या
 सूर्याच्च षड्भान्तरितः सदैव ।
 तद्विम्बकेन्द्रं तु तदर्धचिन्हे
 यदर्कगत्या भूमतीन्द्रकाष्ठाम् ॥३५॥

स्पष्टार्था एते श्लोकाः । उपपत्तिस्तूच्यते—

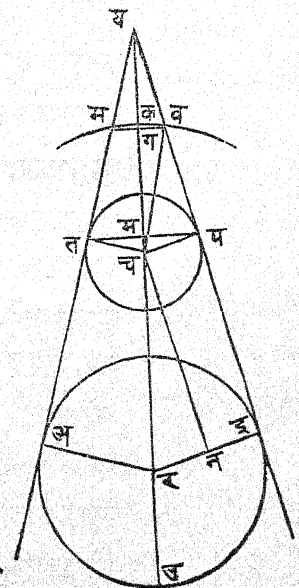
अत्रोच्यते तावत् ।

अउइ = रविबिम्बम् । तत्केन्द्रम् = र ।

तद्व्यासदलम् = रइ । तदप = चन्द्र-
 बिम्बम् । तत्केन्द्रम् = च । तद्व्यासदलम्
 = चप । भकव = चन्द्रकक्षा । रच =
 रविकर्णः । चव = चन्द्रकर्णः । अयइ =
 बिम्बद्वयसूची ।

अथ 'च' बिन्दुतः 'पइ' समानान्तरा
 'चन' रेखा विधेया, तदा ∴ चप = इन
 ∴ रन = रव्याद-भू. व्याद = व्य. वि. खं =
 भुजः ।

अथ 'तप' रेखा कार्या, तत्र ∴
 तम = मप ∴ ∠तमग = ∠पमग = ९०°



अत्रोपपत्तिः ।

‘रनच’ चपय’ त्रिभुजयोः नच, इप रेखे तुल्यान्तरे \therefore रचन = \angle चयप
अतस्तयोः साजात्यात् $\frac{रच \times चप}{रन} = चय$, वा $\frac{रक \times कुखं}{भुज} = चय =$

भूभादैर्घ्यम् । अथ ततः $\frac{नच \times चप}{रन} = \frac{कोटि \times कुखं}{भुज} = पय =$

भूभाग्रपृष्ठम् । वा $\sqrt{चय^2 - चप^2} = पय = भूभाग्रपृष्ठम्$ ।

अथ \therefore पचय, पचम त्रिभुजयोरुभयनिष्ठः = \angle पचय \therefore ते साजा-
त्ये परन्तु पूर्वं रचन, चपय साजात्ये उक्ते \therefore रनच, चपम साजात्ये,

तेन, पम = $\frac{नच \times पच}{रच} = \frac{कोटि \times कुखं}{रक} = भूसदृशमानम्$ ।

अथ ‘चपव’ त्रिभुजे $\therefore \angle$ चपव = ६०° , \therefore चव^२ - चप^२ =

= चक^२ - कुखं^२ = पव^२ \therefore आद्य = पव = $\sqrt{चक^2 - कुखं^2}$ ।

ततः पय - पव = वय, वा भू.पृ.दै - आद्य = वय = अन्त्यम् ।

अथ पमय, वगय त्रिभुजयोः साजात्यात् गव = $\frac{पम \times यव}{पय} =$
= $\frac{भूस \times अन्त्य}{भू.पृ.दै} =$ फलज्या, अथवा चरन, यगव त्रिभुजयोः सजात्याच्च,

फलज्या = गव = $\frac{रन \times वय}{रचर} = \frac{भुज \times अन्त्य}{क}$, इयं योजनात्मिका, ततः

कलार्थम् ‘चवग’ त्रिभुजे त्रिकोणमित्याऽनुपातः $\frac{त्रि \times वग}{चव} = \angle$ ज्यावचग

अस्याश्चापं चन्द्रगोले भूभाचापात्मकव्यासदलम् । इदं द्विगुणं
भूभाव्यासः = भव । भूभाकेन्द्रं तु ‘क’ बिन्दौ, तत् ‘भव’ चापस्या-
र्धबिन्दावेवेत्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ मुनीश्वरीयभूभास्वरूपसाधने आह—

या भाऽऽदृतोर्ध्वाधरमध्यसूत्रात्
पूर्वैस्तु तिर्यगृजुसूत्ररूपा ॥

भवति, अतो भास्करापेक्षया मुनीश्वरस्यैव वास्तवासन्ता । अथ
रविकर्णः = कर्णः, 'रव्याद'—भू.व्य.द. = भुजः, अनयोवर्गान्तरपदं
कोटिः । एतत् त्रिभुजसाजात्यमेव 'वल्य'त्रिभुजम् । 'वल्य' त्रिभुज-
साजात्यं 'लवद' त्रिभुजं तेन — $\frac{\text{कर्ण} \times \text{भा.उ.भू.}}{\text{कोटि}} = \text{मु. भूभा} *$

* अत्र म.म०पं०श्रीउधाकरद्विवेदिभिस्तु चन्द्रकक्षास्थभूभासाधनं पूर्वा-
चार्योक्तप्रकाराललाघवेन विहितम् । तदुक्तं च यथा—

रवितनुदलजीवा लम्बनोर्व्यां विहिना क्षितिजजनितया तत्कार्मुकं कार्यमार्यैः ।
द्विजपतिजपराख्यं लम्बनं तद्युतं सद्भवति वसुमतीभाविम्बखण्डं सुसूत्रम् ॥
अत्रोपपत्तिस्तु भूभाक्षेत्रे रविकर्णवति कोणानुपातेन तथा चन्द्रकर्णभूव्यासदल-
मितकर्णभुजजनितत्रिभुजदशेनापि सुगमेति लाघवादिदर्शनं कृतं, तत्कृतसुधा—
वर्षिण्यां तदुपपत्तिः स्पष्टतया लिखताऽस्ति । अथ रविभूविम्बयोर्विरुद्धस्पर्शरेखा-
करणेन चन्द्रकक्षायां विस्तृता या सूची तस्यां भूभावहिर्गतोऽपि चन्द्रो यदा भवति
तदा तत्कालादेव चन्द्रो म्लान इव लक्ष्यते तत्र विरुद्धस्पर्शरेखातः क्रमस्पर्शरेखा-
वधि वर्त्तमाने चन्द्रविम्बसकलकिरणसूत्रपतनाभवात् । तत्साधनप्रकारो
विशेषोक्तः—

“ रवितनुदलजीवा लम्बनोर्व्यां युता वै क्षितिजजनितया तत्कार्मुकं कार्यमार्यैः ।
द्विजपतिजपराख्यं लम्बनं तद्युतं सद्भवति वसुमतीभाभावपुः खण्डमानम् ॥”

अत्रोक्तभूभानयनप्रकारे ज्याचापयोर्लाघवाद्भेदं मत्वा संशोधकीयः प्रकारः
उपपद्यते । 'दिवाकरनिशानाथपरलम्बनसंयुतिः । रविविम्बार्धरहिता भूभाविम्ब-
दलं भवेत् । अत्र विरुद्धस्पर्शरेखाकरणयुक्तिः प्रसंगाद्यथोच्यते यथोर्वृत्तयोर्विरुद्ध-
स्पर्शरेखाकरणमभीष्टं तयोरेकतरवृत्तकेन्द्रतस्तद्वृत्तद्वयव्यासार्धयुतिव्यासार्धेनैकं वृत्तं
विधाय तस्य तदन्यतरवृत्तकेन्द्रविन्दुतः स्पर्शरेखे कार्यं, अथ प्रथमवृत्तकेन्द्रतस्त-
त्स्पर्शविन्दुगते ये रेखे यत्र प्रथमवृत्ते लग्ने, ताभ्यां तत्स्पर्शरेखयोः समान्तरे रेखे
ये त एव विरुद्धस्पर्शरेखे तथोरत्र वासना क्षेत्राभावाद्गौरवाच्च त्यक्ताऽपि सरलत्वा-
द्विज्ञैरवगम्येति ।

$$\text{वा } \frac{\text{कर्ण} \times \text{कुखं}}{\text{भुज}} = \text{गसू} = \text{कय}, \text{ अथ कय} - \text{कन} = \text{गभू} - \text{चक} = \text{नय} = \text{ऊर्ध्व}.$$

$$\text{खण्डम् । } \therefore \text{नय} = \frac{\text{कर्ण} \times \text{कुखं}}{\text{भुज}} - \text{चक} = \frac{\text{क} \times \text{कुखं} - \text{भु} \times \text{चंक}}{\text{भु}}$$

$$\text{अथ पूर्वोक्तभूभाक्षेत्रतोऽनुपातेन, नय} = \frac{\text{भु} \times \text{नय}}{\text{कोटि}}$$

$$= \frac{\text{भु} (\text{क} \times \text{कुखं} - \text{भु} \times \text{चंक})}{\text{को} \times \text{भु}} = \frac{\text{क} \times \text{कुखं} - \text{भु} \times \text{चंक}}{\text{को}}, \text{ अतः}$$

$$\text{कलार्थमनुपातः } \frac{\text{त्रि} (\text{क} \times \text{कुखं} - \text{चंक} \times \text{भु})}{\text{चंक} \times \text{को}} \text{ इयं द्विगुणा तदा}$$

व्यासः कलात्मकः स्यादतो लाघवार्थं हर एवाधितस्तदा—

$$\text{मु.भू.व्या} = \frac{\text{त्रि}}{\text{चंक}} \left(\frac{\text{क} \times \text{कुखं} - \text{चंक} \times \text{भु}}{\text{को}} \right) \text{ अत उपपन्नम् ।}$$

अथ भूभायाः सूच्याकारत्वाल्लपानल्पत्वकथनमाह—

कुगर्भतो दूरतरः शशाङ्कः

समीपवर्त्ती च सहस्रभानुः ।

यथा यथा स्यादिह चन्द्रगोले ।

तथा तथाल्पा क्षितिभा सदेयम् ॥४०॥

तद्वैपरीत्ये त्वधिका द्वयोश्चे-

हूरस्थितत्वे निकटस्थितत्वे ।

स्यात्तारतम्याद्रविचन्द्रसिद्ध-

मध्याख्यकक्षोद्भवभूमिभातः ॥४१॥

यथा यथा रविकर्णोऽल्पस्तथा तथा भूभादैर्ब्यमानमल्पम् ।

यतः $\frac{\text{रक} \times \text{भूव्याद}}{\text{रव्याद} - \text{भूव्याद}} = \text{भूभादैः}$ अत्र गुणहरयोः स्थिरत्वात् भाज्याल्पे लब्धेरल्पता स्फुटा, अथ यथा यथा चन्द्रकर्णोऽधिकस्तथा तथा भूभात्मकसूच्याः शीर्षासन्ना चन्द्रकक्षा भवेत्, तत्र शीर्षाभिमुखं सूच्या उत्तरोत्तरं संकुचितत्वात् अवश्यं चन्द्रगोले भूभा तदानीमल्पा

भवति । एवं तद्वै परित्येऽर्थात् यथा यथा रविकर्णोऽधिकस्तथा तथा भूमादैर्भ्यमानमुक्तयुक्तयाऽधिकम् । तथा यथा यथा चन्द्रकर्णोऽल्पस्तथा तथा चन्द्रकक्षा भूमासूच्याः विस्तृतप्रदेशे लगति तेन तदानीं भूमाऽधिकेति युक्तमुक्तम् ।

अथ मुनीश्वरभूमानयनं विवक्षुस्तावद्वतरणिकामाह—

अयुक्तां कुभामाद्यरीत्या प्रदृश्य

कृता रङ्गनाथस्य पुत्रेण सूक्ष्मा ।

निजे सर्वभौमाशये या स्वबुद्ध्या

ब्रवीम्यत्र तां तन्मुखोत्तयैव सम्यक् ॥४२॥

अत्र रङ्गनाथो मुनीश्वरस्य पिता, सूर्यसिद्धान्तस्य टीकाकारः तस्य पुत्रेण मुनीश्वरेण अन्योऽपि रङ्गनाथः प्रकृतग्रन्थकर्तुर्लघुसहोदर आसीत् शेषं सुगमम् ।

“भूव्यासवर्गो रविबिम्बभक्तः फलोनयुग्भूमिजविस्तृती ये ।

तद्घातपादस्य पदाह्वहीनसूर्येन्दुकर्णौ भवतस्तदा तौ ॥

फलेन हीनं रविबिम्बमिन्दुकर्णाहतं भास्करकर्णभक्तम् ।

लब्धेन हीनं फलमत्र सूक्ष्मा

भवेत्कुभाविस्तृतिरिन्दुमार्गे ॥

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र पञ्चपथ = रविबिम्बम्, के =

र.वि.के, तसम = भूबिम्बम्, भू = तत्के-

न्द्रम् । केभू = र, क, केप = केप = रव्याद,

अथ तावदुच्यते, यदा रविबिम्बं भूवि-

म्बेन समं, तदा भूबिम्बस्पृष्टषड्भान्त-

रितकिरणसूत्रद्वयान्तर्गतवद्धरेखा भूव्या-

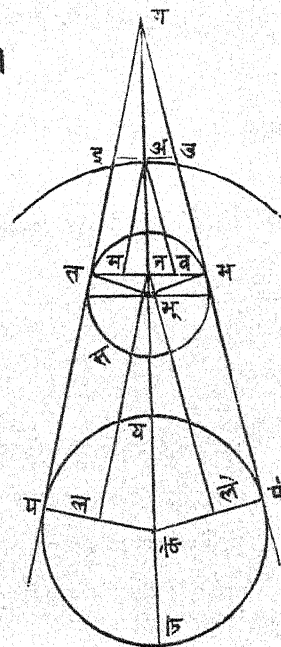
ससमैव, तत्किरणसूत्रयोस्तत्र समाना-

न्तरत्वात् । अथ यथा यथा रविबिम्बं

भूबिम्बादधिकं तथा तथा पूर्वोक्तकिरण-

सूत्रद्वयस्पर्शविन्द्वन्तर्गतरेखा भूव्यासादल्पा

भवतीति क्षेत्रमित्या स्पष्टमेवास्ति ।



तत्रे—“च्छावृद्धौ फले ह्रासः”—इति घटितलक्षणात् विलोमत्रैराशिकस्या-
वसरप्राप्तेः एवं वक्ष्यमाणविधिना भूबिम्बस्पृष्टकिरणसूत्रद्वयान्तर्गत-
सूत्रमानमानीयते— भूव्यासतुल्येन रविबिम्बव्यासेन यदि भूव्यासमितं
किरणसूत्रद्वयान्तर्गतसूत्रं लभ्यते, तदा इष्टरविबिम्बव्यासेन किमिति

$$\text{फलम्} = \text{तम} = \frac{\text{भूव्या} \times \text{भूव्या}}{\text{र.व्या.}} = \frac{\text{भूव्या}^2}{\text{र.व्या.}}, \therefore \text{तन} = \frac{\text{भूव्या}^2}{\text{र.व्या.}} = \text{फलम्}$$

$$\text{अथ 'तभून' त्रिभुजेः भूत} = \sqrt{\text{भूत}^2 - \text{तन}^2} = \sqrt{\frac{\text{भूव्या}^2}{4} - \frac{\text{फ}^2}{4}} =$$

$$\frac{(\text{भूव्या} + \text{फ})(\text{भूव्या} - \text{फ})}{4} = \text{पद, अथ} \begin{cases} \text{केभू} + \text{भून} = \text{रविकर्णः क०} \\ \text{भूअ} - \text{भून} = \text{नअ} = \text{च०क०} \end{cases}$$

ततः 'तग' समानान्तरा = अम, 'भउ' समानान्तरा = अव, 'पत' समा-
नान्तरा = नल 'पंभ' समानान्तरा = नल, कार्या । तत्र 'नकेल' 'अमन'

$$\text{त्रिभुजयोः साजात्यात् नम} = \frac{\text{केल} \times \text{नअ}}{\text{केन}} = \frac{(\text{र.वि.व्या} - \text{फ}) \text{चंक}}{\text{र.क.}} =$$

$$\text{लिब्धः} = \text{ल} = \frac{(\text{र.वि.व्या} - \text{फ}) \text{चंक}}{2 \text{ रक}} \quad \text{अथ} \therefore \text{इअ} = \text{तम} =$$

$$\text{तन} - \text{मन} = \frac{1}{2} \text{फ} - \text{ल} \therefore \text{इअ} = \frac{1}{2} \left\{ \text{फ} - \frac{(\text{र.वि.व्या} - \text{फ}) \text{चंक}}{\text{र.क.}} \right\}$$

$$\text{अथ} \therefore \text{इउ} = 2\text{इअ} = \text{भू.भा.व्या.}, \therefore \text{भू.भा.व्या.} = \text{फ} - \frac{(\text{र.वि.व्या} - \text{फ}) \text{चंक}}{\text{र.क.}}$$

इयं भूभा तु चन्द्रकक्षास्पर्शकारिणी सिद्धा ।

“अशेषसिद्धान्तनितान्तविज्ञैरन्याशयच्छेदनलब्धमानैः ।

छिद्रावलोकक्षणलक्षणीक्षणैर्यल्लक्षितं नो कमलाकारयैः ॥

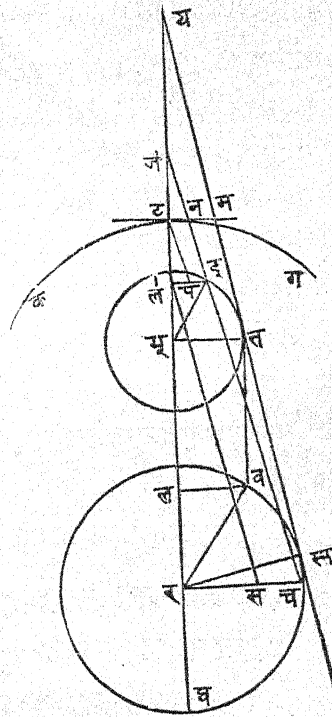
मुनीश्वरीयावनिभाऽनुपातस्यौल्यं न चान्यैरपि विज्ञवर्गैः ।

तद्विज्ञवृन्दारकवृन्दवन्धपादारविन्दैर्गुरुभिर्मंदोयैः ॥

विविच्य चारुपकटीकृतं वै गेनादिलालाभिध-धीधनाग्र्यैः ।

पदर्थ्यते सम्प्रति तन्मयाऽत्र विलोक्य विज्ञा मुदिता भवन्तु ॥”

अत्रोपपत्तिः । तत्र तावत्
 “ भूव्यासत्रर्गो र विविम्बमत्तः ”
 इत्यनेन यद्विभूविम्बयोः परितः
 कृतस्पर्शरेखाभिर्यदेका समसूची
 जायते, तत्रभूविम्बे स्पर्शबिन्दुद्वय-
 बद्धसूत्रं यत्तदेव मुनीश्वरेण फल-
 संज्ञं कथ्यते, वस्तुतस्तदधिकं फलं
 तदनुपातेन सिद्ध्यति, तद्वशादन्ते
 भूमाऽपि तदुक्तभूमौ तोऽस्पैवायाति
 तत्प्रतिपादनाय यत्यते-



र = रविबिम्बकेन्द्रम् । भू =
 भूबिम्बकेन्द्रम्, ∴ रभू = रवि-
 कर्णः । स्पतम = रविभूबिम्बक्रमस्पर्श-
 रेखा । अथ 'रभू' रविकर्णोपरि
 'र' बिन्दौ लम्बरेखा = रसच ।

एवं 'भू' बिन्दावपि लम्बरेखा = भूत, ततः, 'भूर' रेखा समान्तरा
 'तव' रेखा कार्या । 'व' बिन्दुतः 'रभू' रेखोपरि वल = लम्बः कार्यः । 'रव'
 रेखा च बध्नीया । ततः 'रव' समान्तरा 'भूइ' रेखा कार्या, 'इ' बिन्दुतः
 'रभूत' रेखायां इल = लम्बः कार्यः । अथ 'चइ' रेखां कृत्वा 'इ' प्रान्ता-
 मिमुखं वर्धयेत्तस्या वर्धिः रविकर्णस्य च योगबिन्दुः = ज, वस्तुतः
 भूमाग्रम् = य, 'चज' रेखा, समानान्तरा 'टप' रेखा कार्या ।

अथ 'लवतभू' समानान्तरचतुर्भुजम्, ∴ भूत = लव = भूव्याद,
 तत्र रलव, भूलंइ त्रिभुजयोः साजात्यात् $\frac{\text{वल} \times \text{भूइ}}{\text{रव}} = \text{इल} = \frac{\text{भूव्याद}^2}{\text{रव्याद}}$

$\frac{\text{भूव्याद}^2}{\text{रव्याद}} = \text{फलार्धम्}, \therefore \text{फल} = \frac{\text{भूव्याद}^2}{\text{रव्याद}}, \text{अथ 'भूइल' त्रिभुजे भूलं} = \text{भू}^2 \text{इ-}$
 $\text{इल} = (\text{भूइ} + \text{इल}) (\text{भूइ} - \text{इल}) \therefore \text{भूल} = \sqrt{(\text{भूइ} + \text{इल})(\text{भूइ} - \text{इल})}$

ततः कल्पितरविकर्णः = रभू+भूलं = रलं, कल्पितचन्द्रकर्णः = लंढ
 = भूढ-भूलं, ततः 'रसलं, लंपढ' त्रिभुजयोः साजात्यात् लंप = $\frac{रस \times लंढ}{रलं}$

अनेन होनं 'लंइ' फलदलम् । 'टन' मितं तद्वणितसिद्धं भूभादलम् ।
 परन्तु तत्कथनेन 'टम' मितं भूभादलम् । अतस्तेन तु विनायक-प्रकुर्वा-
 णोरचयामास वानरम्' इति यथार्थीकृतम् । वस्तुतः सर्वापेक्षया
 कमलाकरीयैव भूभा सूक्ष्मा, तत्रापि चन्द्रकक्षिकागतया भूभया नहि
 पूर्वं स्पर्शोऽपि तु तदधःस्थयैवेत्यनेन चन्द्रकक्षास्थभूभाऽपि निरस्ता,
 यया स्पर्शो भवति तत्साधनमपि पुरस्तदग्रन्थकृता कृतं व.....श्लोके ।
 तत्र चन्द्रदृश्यवृत्तभूतलच्छिन्नभूभासूच्याः प्रदेशस्य दीर्घवृत्तत्वान्न
 वृत्तात्मिकाऽपि युक्तेति विज्ञैर्विज्ञातव्यम् ।

अथ मुनीश्वरभूभाखण्डनमाह—

इति तन्न मतं सदस्ति यस्मात्
 क्षितिभा तस्य मते तु नेन्दुमार्गे ।
 तदुदीरितरीतितः कुभाग्रं
 शशिमार्गाऽदध एव सर्वदाऽतः ॥४५॥
 इह नावरणं कुभा विधोस्तद्
 ग्रहणं तज्जनितं कथं भवेच्च ।
 अथ मूढपरम्पराप्रसिद्ध्या
 शशिपाताश्रय एव तस्य नान्यः ॥४६॥

यत्तत्कृतं भाऽऽनययनं विभाज्यमत्यादरेणार्यवरैस्तदत्र ।
 सद्गोलजक्षेत्रविचारदक्षैः किं तद्विरोधेन ममास्ति लभ्यम् ॥

इति प्रतिपादितं तन्मुनीश्वरमतं सन्नास्ति यतस्तस्यमते क्षितिभा

ॐ अध एवेत्यत्र 'वहिरेव' इति पाठः साधीयान् । यतः पुरस्तात्सूर्यग्रहणाधि-
 कारे स्वयं ग्रन्थकारः "सार्वभौमोक्तभूभा तु दृश्यते च तदन्तरे । क्रान्तिवृत्ता-
 द्वहिर्भूता, नहि तत्रास्ति तद्गता" इत्याह ।

चन्द्रकक्षायां न भवति । तदुदीरितरीतितः कुभाग्रं भूभावृत्तपरिधिः
चन्द्रकक्षातोऽथ एव वहिरेव सदा भवति, नो चन्द्रकक्षायां कदाचित्
तत्केन्द्रमेव तत्कक्षायां भ्रमति, स्पर्शमोक्षादिकं परिधिना जायते,
दृश्यचन्द्रस्य कथमपि तथा स्पर्शादिकं न सिद्ध्यति । यद्यपि दृश्यचन्द्र-
बिम्बस्य तत्कक्षाऽवस्थयैव भूमया स्पर्शादिकमुपपद्यते, चन्द्रकक्षा-
स्थितया तु स्पर्शादिकं नैव, परमियं सूक्ष्मतत्त्वालोचनिका दूरे तिष्ठतु ।
स्थूलदृष्ट्याऽपि तन्मेन न घटति । केवलमन्धपरंपराप्रसिद्ध्या तेन
चन्द्रपाताश्रय एव स्वीकृतः । तेन भाऽऽनयनं यत्कृतं तत्कृतम् । अत्र
स्वमत्या येषां तन्मते श्रद्धाऽस्ति तैरार्यवरैरत्यादरेणैतद्विभाव्यम्
तद्विरोधेन मम किं लभ्यमस्ति ? न किमपीति । अर्थात् हस्तिवैरिणः
सिंहस्य शृगालविरोधेनापकीर्त्तिरेवेति भावः ।

अथ ज्ञानराजमतमाह ---

इनेन्दुबिम्बग्रहणादिनेन्द्रोः

कर्णस्थलेऽत्रोदितमाचरीत्या ।

यत् ❀ सुन्दरेऽप्यानयनं कुभायाः

स्वल्पान्तरात्तद्धि ततोऽति सम्यक् ॥ ४८ ॥

यतः स्वल्पान्तरात्कर्णात्कर्णोऽयद्गुणितो भवेत् ।

तथा तद्गुणितं बिम्बाद्बिम्बं चन्द्रार्कयोः क्रमात् ॥ ४९ ॥

अत्र सुन्दरे सिद्धान्तसुन्दरे ज्ञानराजनिर्मिते इत्यर्थः । कर्णस्थले
बिम्बग्रहणं कृत्वाऽऽचरीत्या भास्करोक्तया यदुदितं तत्ततोऽतिसम्यक्
भवति ।

❀वस्तुतो ज्ञानराजोक्तभूभानयनं भास्करोक्तभूभानयनं मिवास्ति, यथोक्तं तेन

सिद्धान्त सुन्दरे—“इनावनीव्यसदलान्तरं चेत्कोटिर्दिनेशश्रुतिमुख्यभायाः ।

तदेन्दुमध्यश्रवणप्रमाणच्छायाभुजे केति फलं भवेद्यत् ॥

तच्चन्द्रदेशेऽवनिभाप्रभोत्थव्यासार्धहीनार्धकुबिस्त्वृतिः स्यात् ।

इत्यत्र कर्णावपवर्त्य जातावङ्गेन बिम्बे गुणभागहारौ ॥” इति ।

$$\text{यतः } \frac{\text{चंक}}{\text{रक}} = \frac{\frac{१}{\text{चंक}}}{\frac{१}{\text{रक}}} = \frac{\frac{\text{त्रि} \times \text{चंविं व्याद}}{\text{चंक}}}{\frac{\text{त्रि} \times \text{रविं व्याद}}{\text{रक}}} = \frac{\text{ज्याचंविद}}{\text{ज्यारविद}}$$

अत्र यदि रविंव्याद=चंविंव्याद, एवं स्वीक्रियते, तथा च ज्या चापयोरभेदोऽप्यङ्गीक्रियते, तदा $\frac{\text{चंक}}{\text{रक}} = \frac{\text{चंवि}}{\text{रवि}}$ इति सिद्धयति-
अतः स्वल्पान्तरादुपपन्नं सर्वम् ।

गून्थकारः—

‘र’ रविबिम्बगोलकेन्द्रात् रविकर्णान्तरे भूगोलकेन्द्रम् । तत्र ये रविकिरणा भूम्यवरुद्धाः भूम्यग्रे न प्रभवन्ति इति तदभावात् दृग्विषयोऽन्धकार एव नीलरूपवान् रव्यदर्शनाद्वात्रिसंज्ञको भूच्छाया शब्देनोच्यते । सा च छायेवम् । रविबिम्बगोलाद्भूगोलस्याल्पपरिमाणत्वात् रविबिम्बगोलपृष्ठादासन्नानिःसृतानां किरणानां भूगोलपृष्ठस्पर्शनागतानामग्रे तत्सम्बन्धः स्यादेव; तच्चात्र भूच्छाया ग्रचिन्हं स्यात् ।

रविकिरणैराच्छादितो भूगोलोऽस्तीति तत्स्पष्टकिरणैर्वृत्तसूचीखातस्वरूपं भूच्छायाक्षेत्रं सिद्धम् । तत्रासमन्ताद्यन्मार्गे भूपृष्ठस्पृष्टाः किरणास्तन्मार्गेण यद्भूमौ (१) वृत्तमुत्पन्नं तत्तत्र मुखं तद्वृत्त २) केन्द्राद्भूच्छायाग्रावधिको वेधश्च, किरणानामन्तः किरणसम्बन्धाभावाद्बृत्तसूच्यग्राकारा दीर्घा छायेवास्ति । किरणाद्बहिस्तु सर्वत्र किरणसम्बन्धान्न छाया ।

चन्द्रकक्षागोले यश्छायाविस्तारः स एव चन्द्रग्रहणार्थं (३) उपयुक्तः । तज्ज्ञानार्थं रविबिम्बगोलकेन्द्राद्भूगोलकेद्रस्पृक् भूच्छायावधिकं दीर्घसूत्रं संविधेयं तन्मध्यसूत्रम् । तच्चार्कबिम्बभूगोलपृष्ठयोर्यत्र स्पृष्टं तत्र

१ भूशुक्लवृत्तं वा सन्ध्यावृत्तमित्यर्थः । २ रविभूबिम्बयोः क्रमस्पर्शरेखा स्पृष्टभूप्रदेशात् भूभासूची मध्यसूत्रे यल्लम्बसूत्रं तन्मूलमेव तद्भूतकेन्द्रं तस्मात् ।
३ नायं युक्तिः संमतः पुरः स्वयमपि स्पर्शार्हभूभानयनं वक्ष्यति ।

तयोः स्वस्वपृष्ठकेन्द्रं स्यात् । तत्केन्द्रात् स्वस्वगोलपृष्ठे तद्गोलपरि-
धिचतुर्थांशेन चापरूपेण यद्भूतं तत् स्वस्व(१)पृष्ठार्धवृत्तं स्यात् ।

अथ रविविम्बगोले पृष्ठार्धवृत्तादूर्ध्वं यद्गोलखण्डं तद्गच्छाया
सिद्धयर्थं वाधितमेव तत्किरणानां भूसम्बन्धाभावात् ।

अथ पृष्ठार्धवृत्ते विचारः । स यथा, रविविम्बगोलकेन्द्रात्त-
त्पृष्ठार्धवृत्तप्रदेशपर्यन्तं रविविम्बगोलव्यासार्धमितं सूत्रं भुजरूपम् ।

ततः (२)कोटिरूपं मध्यसूत्रसमानान्तरालं यत्सूत्रं तत्तु तत्प्रदेश
एव स्पृष्टं नान्यत्र, परं तदपि प्रकृते न कार्यक्षमं सर्वत्र समानान्तरि-
तत्वेन तस्य मध्यसूत्रेण सह सम्बन्धाभावात् ।

अथ यन्नकोटिरूपं तदपि यद्द्विविम्बगोलपृष्ठार्धवृत्ताद्गोलपृष्ठार्ध-
वृत्तस्पृक् ऋजुसूत्रं मध्यसूत्रे स्पृशति । तादृशं तु पृष्ठार्धवृत्ताधः प्रदेशेन
चापरूपेणावगोधात् न कथमपि स्यात् । यदि तु प्राचीनोक्त्वद्बलाद्वि-
धीयते तदपि विना गोलपृष्ठभेदनोपपन्नमिति न स्वकार्यक्षमं तद्रीत्या
किरणानामसम्भवात् । अतो रविविम्बगोलपृष्ठार्धवृत्तादपि किरणानां
भूसम्बन्धाभावात् ततो ह्यसम्भाविततच्छाया ज्ञानं मूढैः कल्पितम् ।

अथ रविविम्बगोलभूगोलपृष्ठार्धवृत्ताधःप्रदेशात्तत्तद्गोलकेन्द्राद्भुज-
रूपान्तराग्रस्थिताद्यत्कोटिरूपं किरणसूत्रं मध्यसूत्रस्पर्शनाहं तत्तु योग्यं
स्यादेव यतो गोलकेन्द्राद्गोलपृष्ठप्रदेशपर्यन्तं गोलव्यासार्धमितं भुजरूपं
प्रकलय ततो यद्भुजसूत्रं कोटिरूपं तत्तु तद्गोलपृष्ठे तत् प्रदेशे एव
स्पृष्टं नान्यत्रेति सुप्रसिद्धतरम् । अत्रोर्ध्वाधःस्थत्वं तु स्वस्थानाद्गूरा
सन्नस्थित्वा बोध्यम् । तदर्थमेकं ऋजु सूत्रं पृष्ठसूत्रसंज्ञं यथा रवि-
विम्बगोलभूगोलपृष्ठप्रदेशयोः स्पृष्टं सन्मध्यसूत्रं यत्र स्पृशति तथा ।

१ इदं महद्भूतं, अथ रविविम्बोपरि यद्द्विविम्बक्रमस्पर्शरेखाभिः स्पृष्टप्रदेशरूपं
वृत्तं तल्लघुवृत्तं, तदन्तरालवृत्तिं रविविम्बप्रदेशकिरणा एव भूविम्बे लगन्ति तद्भूत-
विरुद्धभागस्यार्धाल्पस्य किरणानां भूविम्बेन योगाभाव इति स्पष्टं क्षेत्रज्ञानाम् ।

२ पृष्ठार्धवृत्तभूतलं तु मध्यसूत्रे लम्बरूपम् । अतस्तच्छिन्नरविविम्बप्रदे-
शात् तद्द्विविम्बस्पर्शरेखाः मध्यसूत्रसमानान्तरा भवन्ति स्पष्टमेतत् ।

तद्विधाय तत्सूत्रं रविबिम्बगोलभूगोलपृष्ठयोर्यत्र स्पृष्टं तत्र क्रमेण रविभू संज्ञे चिन्है कार्यं । अथ तच्च सूत्रं मध्यसूत्रे यत्र स्पृष्टं तत्र भूच्छायाग्रचिन्हम् । रविबिम्बगोले तद्गोलपृष्ठकेन्द्राद्रविचिन्हान्तरेण यद्वृत्तं तद्रविवृत्तम् । एवं भूगोले भूवृत्तमपि ।

तदेवं रविवृत्तान्निःसृता भूवृत्तस्पृष्टा रविकिरणा मध्यसूत्र संमिलितास्त एव भूच्छायास्वरूपसिद्धयर्थं नेतरा इति सिद्धम् । रविबिम्बगोलकेन्द्राद्रविचिन्हपर्यन्तं रविबिम्बगोले व्यासार्धं बृहद्भुजः । मध्यसूत्रे रविबिम्बगोलकेन्द्राद्भूच्छायाग्रचिन्हपर्यन्तं बृहत्कर्णः, तद्गर्गान्तरपदरूपा रविचिन्हाद्भूच्छायाग्रचिन्हपर्यन्तं पृष्ठसूत्रे बृहत्कोटि-रिति बृहत्क्षेत्रम् । अथान्यानि तत्सजातीयानि क्षेत्राणि ।

कुगर्भाद्भू मिचिन्हपर्यन्तं भूव्यासार्धं भुजः । मध्यसूत्रे कुगर्भभू-भाग्रयोरन्तरं कर्णस्तद्गर्गान्तरपदं कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डं कोटिः । एव कुगर्भात् भूचिन्ह(वृत्त)पर्यन्तं भूव्यासार्धं कर्णः । ततो मध्यसूत्रावधि भूसदृशसंज्ञिका कोटिः-मध्यसूत्रे तयोरन्तरं भुजः । एवं भूसदृशं भुजः भूवृत्तात्कुभाग्रावधि कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डं कर्णः मध्यसूत्रे तयोरन्तरं कोटिः । एवं कुभाग्राच्चन्द्रगोलावधि कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डमन्त्यसंज्ञं कर्णः, ततश्चन्द्रगोलस्थितकुभाविस्तारखण्डस्य ज्या भुजः, मध्यसूत्रे तदन्तरं कोटिः । एवमत्र सर्वानयनसिद्धयर्थं तत्सजातीयं प्रमाणक्षेत्रम् । उक्तबृहद्भुजे इनावनीव्यासार्धान्तरं भुजः, मध्यसूत्रे रविकर्णः कर्णः, तद्गर्गान्तरपदं भूकेन्द्राद्भूपृष्ठसूत्रसमानान्तरालसूत्रं कोटिः । अथ कुगर्भात्तद्विजातीयमपि क्षेत्रमिदं भूकेन्द्राद्भूव्यासार्धं भुजश्चन्द्रकर्णः कर्णस्तद्गर्गान्तरपदं भूपृष्ठाच्चन्द्रगोलावधि कुभाग्रपृष्ठसूत्रखण्डमाद्यसंज्ञं कोटिः । इयं कुर्भाग्रपृष्ठसूत्र विशोध्य शेषमन्त्यसंज्ञं स्यात् ।

अथ कुभानयनसिद्धयर्थमनुपातः । कुभाग्रपृष्ठसूत्रकर्णे भूसदृशं भुजस्तदाऽन्त्यसंज्ञकर्णे क इति चन्द्रगोलस्थकुभाविस्तृतेरर्धस्य ज्या स्यात् । एवमियं प्रमाणक्षेत्रानुपातेनापि प्रमाणक्षेत्रकर्णेप्रमाणक्षेत्रभुजस्त-दाऽन्त्यसंज्ञकर्णे को भुज इति । एवं सिद्धा योजनाद्या सा त्रिज्यागुणा चन्द्रकर्णभक्ता तत्फलचापं तु द्विगुणं कलाद्यश्चन्द्रगोले कुभाविस्तारः

स्यात् । एवं प्रमाणभुजे प्रमाणकर्णस्तदा भूव्यासखण्डमिते भुजे कः कर्ण इति कुभाप्रदेश्यं कुगर्भतः स्यात्तु चन्द्रकक्षामतीत्य दूरं वहिर्गतम् । एवं प्रमाणक्षेत्रानुपातेन तत्सजातीयक्षेत्रीयभुजकोटिकर्णानयनमस्ति सुगमम् । अत्र भास्कराद्याश्चन्द्रगोले ऊर्ध्वाधरकुभामध्यसूत्रातिर्यगुजसूत्ररूपकुभाविस्तृतेरानयनं कुर्वन्ति, तदानयनं तु तद्रीत्या स्थूलमिति वास्तवं चैवम् । भूगोले रविकिरणा यन्मार्गेण-संलग्नास्तन्मार्गेपरि वृत्तं भवृत्तमित्युक्तम् प्राक् । अथ कुगर्भभूमाग्रान्तरवृहत्कर्णे यथा कुगर्भभूवृत्तान्तररूपभूव्यासार्धं वृहद्भुजस्तथा चन्द्रकर्णेनवृहत्कर्णतुल्ये चन्द्रगोलजभूमाकेन्द्रभूमाग्रान्तररूपलघुकर्णे स्थूलभूमामितो लघुभुजः कुभाप्रपृष्ठसूत्रखण्डकोटौ स्यात् ।

एवं वृहद्भुजे लघुवृहद्भुजान्तरं भुजश्चन्द्रकर्णः कर्णः, कुभाप्रपृष्ठसूत्रसमानान्तरालसूत्रं कोटिः, क्षेत्रमिदं प्रमाणक्षेत्रसजातीयमिति रविकर्णे इनावनीव्यासान्तरार्धं भुजस्तदा चन्द्रकर्णे किमिति लब्धं भूव्यासार्धाच्छुद्धं तत्तु प्राचीनोक्तस्थूलभूमार्धसमम् । कुभाकेन्द्रकुभाग्रान्तररूपकोटौ यो भुजः स तु वास्तवभूमार्धरूपः स्थूलभूमार्धकोटौ चायं कर्णरूपः । सम्पूर्णभूमाकोटौ तु सम्पूर्णभूमाकर्णः इति साजात्यात् प्रमाणक्षेत्रानुपातेन वास्तवभूमाज्ञानमप्यस्ति सुगमम् ।

तदेवमन्धपुरुषपरम्परया युक्तियुक्तक्षेत्रसंस्थां विहायान्यथा गोलार्धसूत्रैरसंगतैर्भूमानयनं कुर्वन्ति तदसत् । तद्रीत्यैतादृशवास्तवकिरणसंबन्धसिद्धचन्द्रगोलस्थभूच्छायाविस्तारोपयुक्तक्षेत्रस्थित्यभावात् । अत्र सावर्भौमाशये रङ्गनाथ (१) पुत्राः ।

“वस्तुतस्तु भूव्यासतुल्यार्कबिम्बिव्यासेन भूगोले सूर्यबिम्बनेमिस्थकिरणयोर्भूव्यासतुल्यमन्तरं, तदा स्वाभिमतार्कबिम्बिव्यासेन भूगोले तयोः कियदन्तरमिति व्यस्तानुपातेन किरणान्तरं प्रसाध्य तदर्धभूव्या-

१ इत्यतोऽग्रे २ मियाहुरित्यन्तं सार्वभौमसिद्धान्तस्य तद्ग्रन्थकारकृत-
स्वाशयप्रकाशिन्याटोकाया असौ विद्वद्भिर्ज्ञेय इति ।

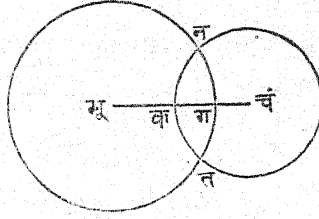
सार्धयोर्वर्गान्तरपदेन भूकेन्द्रकिरणान्तररेखामध्ययोरन्तररूपेण सूर्य-
चन्द्रयोः स्पष्टयोजनकर्णौ क्रमेण युतो नौ भूमासाधनोपयुक्तौ
कर्णौ स्तः । आभ्यां भूव्यासस्थानापन्नकिरणान्तरेण ज्ञातेन भुमानयन-
मुक्तप्रकारेणैव सूक्ष्मं तत्त्वस्वरूपमित्याहुः (२) ॥”

अथ चन्द्रग्रहणयोग्यावसरनिर्णयमाह—

पर्वान्तकाले रवितः कुभेन्दू
षड्भान्तरस्थाविति तद्युतिः स्यात् ।
चन्द्रस्य बिम्बं हि (१) ततःशराग्रं
याम्येऽथ सौम्येऽस्तिकदम्बवृत्ते ॥५०॥
कुभेन्दुबिम्बान्तरम(२)त्र नैव
पूर्वापरं त्वस्ति हि याम्यसौम्यम् ।
तत्केन्द्रयोरन्तरमेव बाणः
सदैव मध्यग्रहणस्य काले ॥५१॥
कुभेन्दुमानैक्यदलेन तुल्ये
शरे तयोः स्पर्श (३) इह गृहो न ।
मानैक्यखण्डादिह यावदल्पो
बाणस्तु तावत्क्षितिभान्तरस्थम् ॥५२॥
चन्द्रस्य बिम्बं, त्विति मानयोग-
दलं शरोनं गृसनं वदन्ति ।
परं त्विदं सूक्ष्मधियां सदैव
योग्यं न मानैक्यदलं प्रसिद्धम् ॥५३॥

१ पर्वान्तकालिकभूमातः । २ पूर्णान्ते भूमाचन्द्रयोरन्तरं पूर्वा-
परं नैव, लवाद्यैः समत्वात् । किन्तु मध्यग्रहणस्य काले, पूर्णान्ते,
तत्केन्द्रयोर्ग्रहणस्य सौम्यमन्तरं सदैव तात्कालिको बाणोऽस्ति । प्राचीनैः
पूर्णान्ते एव मध्यग्रहणाङ्गीकरणात् । ३ पूर्णान्ते मानैक्यदलेन तुल्ये
शरे स्पर्शमात्रमेव, ग्रहो ग्रहणं न भवति । यावत् बाण \angle मा. ऐ. ख,
तावत् चन्द्रस्य बिम्बं क्षितिजाया भूमाया अन्तरस्थं भवेत् ।

अथोच्यते भूचं \angle मा.ऐ.खं, त-
दाऽत्र कग=ग्रासः । भूग—कग=
भूक \therefore भूग—कग+कचं=
भूक+कचं=शर, भूग+कचं—कग=
शर, माऐखं—ग्रास=शर—



\therefore माऐखं—शर=ग्रासः, अतः सर्वमुपपन्नम् ।

अथ चन्द्रकक्षाधःस्थभूमया स्पर्शोभवतीत्यस्य दिग्दर्शनमाह—

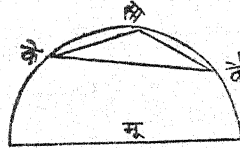
चन्द्रगोलजभाबिम्बस्पर्शं गू स्तं विधोर्भवेत् ।

बिम्बं चाधःस्थितायां च स्थूलभायां यतो ध्रुवम् ॥५४॥

अत्र के=भूभाकेन्द्रम् । के=चन्द्रबिम्ब-

केन्द्रम्, स्प=कक्षायां स्पर्शविन्दुस्तदा

\therefore केस्प+के स्प \angle केके=केन्द्रान्तरम् यदा-



केस्प+के स्प=केन्द्रान्तरम् तदैव स्पर्शघटितत्वात् 'केके' केन्द्रान्तरे
मिथो बिम्बभूयोः प्रवेशः सिद्धयति । अत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ चन्द्रकक्षाधःस्थभूमया स्पर्शकारणमाह—

अतोऽन्यथा युक्तियुतं वदामि

कुभेन्दुबिम्बान्तरमिन्दुगोले ।

यथेन्दुबिम्बीयसुगोलपृष्ठं

भूभास्थपृष्ठं स्पृशतीह सम्यक् ॥५५॥

शशाङ्कस्य गोले कुभामानमल्पं

ततोऽधःस्थितं चाधिकं सर्वदैव ।

अधःसंस्थितायां कुभायां च पूर्व

विधोर्विम्बगोलस्य संस्पर्शनं स्यात् ॥५६॥

ततश्चन्द्रगोलस्थितायां कुभाया-

मिदं धीमता प्राग्विचार्य स्वबुद्ध्या ।

अधो भूमिभास्पर्शने यत्कुभेन्द्रो-
र्भवेद्विम्बगोलोत्थकेन्द्रान्तरं हि ॥५७॥
शशाङ्कस्य गोले तदेवास्ति युक्तं
तयोः स्पर्शमोक्षस्थितौ नान्यदत्र ।

अतस्तत्त्वगोलस्थसत्क्षेत्रयुक्त्या
वमीम्यत्र सत्पण्डितानां सुखार्थम् ॥५८॥

पूर्वं चन्द्रकक्षातोऽधः स्थितायां भूभायां चन्द्रस्य स्पर्शस्ततः
कक्षास्थभूभायामिति प्राक् प्रदर्शितमेव । तेनाधः स्थितायां यदा
चन्द्रविम्बस्पर्शस्तदा कक्षायां भूमेन्द्रो र्यत्केन्द्रान्तरं तदेव स्पर्शं मोक्षं च
युक्तम् । शेषं सुगममेवेति ।

अथ स्पर्शोचितभूमानयनमाह—

विधोर्विम्बगोलस्य विस्तारखण्डं
कुखण्डेन युक्तं युतिः स्यात्तयाऽत्र ।
स्वनिध्न्या विहीनाद्विधोः कर्णवर्गा-
त्पदं चान्यसंज्ञं भवेदेवमन्यः ॥५९॥
कुभावाहुनिघ्नश्च तत्कोटिभक्तः
फलं यद्विशोध्यं युतेर्यच्च शेषम् ।
कुभाकोटिनिघ्नं च तत्कर्णभक्तं
पुनस्त्रिज्यकाघ्नं विधोः कर्णभक्तम् ॥६०॥
तदीयं तु चापं भवेदिन्दुगोलेऽ-
न्तरं स्पर्शमोक्षस्थितौ सत्कुभेन्द्रोः ।

अत्रोपपत्तिः ।

अथ रविभूविम्बयोः क्रमस्पर्शरेखैव यदा भूचन्द्रविम्बयोर्विरुद्ध-
स्पर्शरेखा भवेत् तदैव सूक्ष्मः स्पर्शकालो भवति तेन \angle चंमइ = ६०,
∴ भूप, चंम, रेखे समान्तरे ।

अथ 'पम' समाना-
न्तरा 'चउ.' रेखा कार्या ।
भूप 'उ' पर्यन्तं वर्धनीया ।
'च' चन्द्रकेन्द्रात् 'चम'
रेखा 'त' पर्यन्तं वर्धनीया,
तत्र \therefore मतइ $\angle १०^{\circ}$ \therefore भूइ'
मध्यसूत्रे 'चं.' बिन्दुतो
लम्बः=चंन, अथ 'पउचम'
समानान्तरचतुर्भुजं जातम्
 \therefore पउ = चम = चंव्याद,
तथा, उचं = पम, ततः
भूप+पउ = भूव्याद+चंव्या-
द=युतिः । तत्र \therefore भूचं.
= चन्द्रकर्णः,—

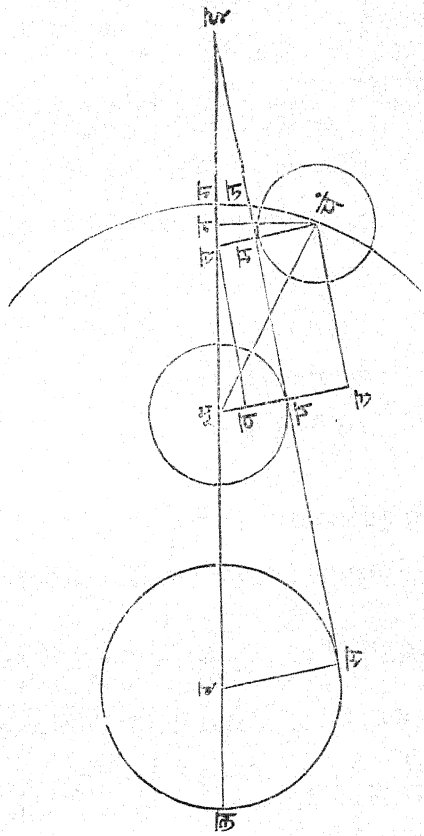
$$\therefore \sqrt{\text{भूचं} - \text{भूउ}} =$$

$$= \sqrt{\text{चक} - \text{यु}} = \text{उचं} =$$

अन्यः = पम = वत, अत्र

'पम' समानान्तरा 'वत' बोद्ध्या, अथात्र 'भूवत' त्रिभुजं पूर्वोक्तभूभा
क्षेत्रसजातीयम् \therefore 'वत' कोटिज्ञानात् अनुपातेन 'भूव' = भुज =
 $\frac{\text{भूभु} \times \text{अन्य}}{\text{भू को}} = \text{फलम्} ।$

यदि भूउ-भूव=वउ=चंत, वा युति-फलं=शेष=चत
अथ 'चांतन' त्रिभुजमपि भूभाक्षेत्रसजातीयम् । यतः 'चंतन' त्रिभुजस्य
'चांतन'कोणः 'इतम' भूभाक्षेत्रसजातीयक्षेत्रस्य 'चंतन' कौणेन
तुल्योऽस्ति । अतः समकोणातिरक्तकोणयोरपि त्रिभुजयोः समत्वं
स्फुटमेव ।



ततोऽनुपातेन $\frac{\text{कुको} \times \text{चांत}}{\text{कु} \cdot \text{कर्ण}} = \text{चंग}$, एतच्चापम् = 'चंग' मितम्, तदेव साध्यमासीदत उपपन्नं सर्वम् ।

अथ प्रकारान्तरेण तदेव साधयति ।

अथान्योनभूमिप्रभाद्यस्यवर्गा-

द्विधुव्यासवर्गाङ्घ्रियुक्तात्पदं यत् ॥६१॥

ततश्चन्द्रकर्णस्य खान्यंशकेन

हृताद्यच्च चापं द्विनिघ्नं युतं तत् ।

कुभाव्यासखण्डेन तद्वान्तरं स्या

त्कुभेन्द्रोश्च तत्स्पर्शमुक्त्योस्तु काले ॥६२॥

अत्रोपपत्तिः—

अत्र पूर्वक्षेत्रमवलोकनीयम् । पम = अन्यः तथैतदधिकारस्य ३२ श्लोको-

क्त्याऽऽद्यम् = पज, तत्र पज--पम = मज = (आ-अ) । ततः चांमं + मजं =

चज, चापपूर्णज्यां = $\frac{\text{चंव्या}^2}{४} + (\text{आ}-\text{अ})$ । एतन्मूलं = चज, चापपूर्णज्या,

तदर्थं तु 'चंग' चापार्धज्या भवति अत्र त्रि = ६०° ततस्तस्याश्चापार्धकला-

त्मकीकरणम् = $\frac{\text{त्रि} \times \text{मू}^{\frac{२}{३}}}{\text{चंक}} = \frac{६० \times \text{मू}}{\text{चंक} \times २} = \frac{\text{मू}}{\text{चंक}}$ एतच्चापं द्विनिघ्नम् = चज ।

इदं 'गज' भूभाव्यासार्धेन युतं तदा जातं केन्द्रान्तरम् = चंग, अतः उपपन्नं सर्वम् ।

अथ तद्विषयविशेषमाह—

दृक्सूत्ररूपे क्षितिभास्थपृष्ठे

संगच्छते तद्विवरंकुभेन्द्रोः ।

यस्मात्कुभा पृष्ठजसूत्रलग्ना

तत्तेन्दुदृग्विम्बजनेमिरस्ति ॥६३॥

तदन्यत्रापि संयोज्यं खलपान्तरवशाद्बधैः ।

अपूर्वानयनं सम्यक् दृष्ट्वा सत्क्षेत्ररीतितः ॥६४॥

द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम् । यदि द्रष्टा 'प' बिन्दौ भवेत् तदा वास्तवस्पर्शसमये 'चंग मितं' केन्द्रान्तरं युक्तम् । यतस्तस्य 'पज' एकमेव सूत्रं बिन्द्वद्वयस्पर्शसूत्रं जातम् । अन्यथा तु भूभान्तर्गते द्रष्टरि तद्दृश्यवृत्तं यदा भूभासूच्यां मिलति, तदा तस्य वास्तवः स्पर्शकालः ।

अथैतदौचित्यवर्त्तमानाह —

प्रयासतोऽप्यत्रकृतेऽन्तरेतत्
सर्वत्र योग्यं नहि तत्त्वतोऽतः ।
मानैक्यखण्डं सुगमं त्वसूक्ष्मं
ज्ञात्वैव सर्वत्र कृतं तदाद्यैः ॥६५॥
कृतं यदत्रास्ति चिरन्तनाद्यैः
स्वल्पान्तरात्तद्व्यवहारसिद्ध्यै ।
यत्तत्त्वबुद्ध्याऽत्र कृतं नवीनै-
रहंकृतैस्तन्न मतं ममास्ति ॥६६॥

एतावता महता प्रयासेन कृतेऽपि वास्तवस्पर्शकालिकेऽन्तरे, सर्वत्र तत्त्वतो योग्यं नहि अत आद्यैः सर्वत्र लाघवमसूक्ष्ममपि ज्ञात्वैव सुगमं मानैक्यखण्डमितं स्पर्शकेन्द्रान्तरं कृतम् । ते तु एतां स्थूलतां विदन्त एवासन् । अतो न तेषु दोषः कश्चित् । परन्तु नवीनैरहंकृतैस्तत्त्वबुद्ध्या यत् कृतं तन्मम मतं नास्ति । अर्थात्तेषु दोष इति ।

अत्र मदीयो विचारः । द्रष्टव्यं पूर्वक्षेत्रम् । अत्र यो द्रष्टा 'प' बिन्दौ भवेत् तस्य तु कथितप्रकारेण वास्तवदृश्यवृत्तं भूभायां साधित-केन्द्रान्तरे स्पृशति, निःसरति च । परन्तु भूभान्तः स्थलस्थितस्य द्रष्टुर्दृश्यवृत्तं 'म' बिन्दुत उपर्यपि भविष्यति, यतो भूभान्तःस्थलादिन्दुबिम्बस्य स्पर्शरेखा 'म' बिन्दुत ऊर्ध्वं तं स्पृशति । तेन भूभान्तःस्थितानां सर्वेषां सर्वप्रथमस्पर्शबिन्दोर्दृश्यवृत्तान्तर्गतत्वात् न पृथक्-नियमस्यावश्यकता । तथैवोक्तं भास्करेणापि "समकलकाले भूभालगति मृगाङ्गे यतस्तया म्लानम् । सर्वे पश्यन्ति समं समकक्षत्वान्न लम्बनावनतीति ॥" ।

अत्र यदा भूबिम्बचन्द्रबिम्बयोः स्पर्शोऽर्थादिकमेव सूत्रं विरुद्ध-
स्पर्शरेखारूपं तदा चन्द्रबिम्बभूबिम्बयोः परितः क्रमस्पर्शरेखा-
भिर्येका समसूची समुत्पद्यते, तत्र स्पर्शभागाद्विरुद्धदिशि, तत्सूची-
भूभासूच्योरन्तर्गतभूप्रदेशे वर्त्तमानानां जनानां स च स्पर्शबिन्दुर्न
दृश्यो भविष्यति । तत्र भास्करीयसूत्रसंचारो न भवति । अथ
भूमान्तः किञ्चित्प्रविष्टे विधुबिम्बे वास्तवचन्द्रदृश्यवृत्तभूतलेन
च्छिन्नाया भूभासूच्याः प्रदेशस्य दीर्घवृत्तत्वाद्वापि वास्तवचन्द्र-
शृङ्गोन्नतिपरिलेखगतदृश्यवृत्तभूतलपरिणतवास्तवशुक्लवृत्तवच्चन्द्रग्रहण-
परिलेखे भूभावृत्तरचनं दीर्घवृत्तरूपनियमेन वस्तुतो विधेयम् ।
प्राचीनैरत्र क्रियालाघवार्थं वृत्तत्वमेवाङ्गीकृत्य सकलं कर्म कृतमित्यलं
प्रसंगागतविचारेणेति ।

ग्रन्थकारः—अतोपपत्तिः ।

कुगर्मभूभाप्रयोर्मध्यसूत्रं (भूइ) चन्द्रगोले यत्र लनं तत्र (ग) भूभा
केन्द्रम् । स्पर्शं मोक्षे च ततश्चन्द्रबिम्बगोलकेन्द्रमपि स्वगोलेऽन्तरितम् ।
तत्केन्द्रोयोः सक्तं त्रिजयावृत्तं (गचं) तस्थितिकर्णवृत्तसंज्ञं, तद्वृत्ते
तत्केन्द्रान्तरं तु स्थितिकर्णसंज्ञं स्थितिसिद्धयै योग्यमिति । तत्साध-
नोपायः स यथा, स्पर्शं मुक्तौ च चन्द्रगोलस्थभूभालपतया तदधः
स्थिताधिकभूभापृष्ठे विधुबिम्बगोलस्पर्शः । तत्र भूभापृष्ठादूर्ध्वाधः-
स्थितात्कोटिरूपात्तत्स्पर्शबिन्हात्तिर्यग् भुजरूपेन्दुव्यासार्धान्तरेण
चन्द्रबिम्बगोलकेन्द्रं चन्द्रगोलेऽस्ति । एवं कुभापृष्ठसूत्रं कुपृष्ठे यत्र
लग्नं ततश्च भूव्यासार्धान्तरेण भुजरूपेण चन्द्रकेन्द्रान्यदिशि भूकेन्द्र-
मप्यस्ति (१) ।

काटिरूपाद्भूभापृष्ठाद्भूगोलपृष्ठचन्द्रबिम्बगोलपृष्ठयोः स्पृष्टं
भूभापृष्ठखण्डं पम, यदस्ति तच्चन्द्रभूव्यासद्वैक्यरूपभुजे चन्द्ररूपे कर्णं
कोटिरूपं स्यात्तच्चोक्तकुभानयनक्षेत्राद्विजातीयम् (भूउचं) । अथ
(उच=वत) तद्रूपकोटौ (भूत) मध्यसूत्रखण्डरूपकर्णे यो (भूव)

१ तत्र भूभापृष्ठसूत्रस्य भूचन्द्रबिम्बयोर्विरुद्धस्पर्शसूत्राकारकत्वात् ।

भुजस्तदूनेन्दुभूव्यासैक्यदलं कर्णं (वड=चंत) प्रकल्प्य या कोटिः
(चन) सैवेन्दुगोलस्थकुभेन्दुबिम्बगोलकेन्द्रयोरन्तरज्या, प्रोक्तकुभा-
नयनोपयुक्तजालसजातीयमिदं क्षेत्रद्वयमिति । तदनुपातेनात्रान-
यनं सुगममित्युपपन्नं पूर्वप्रकारोक्तम् ।

एवं भूव्यासार्धभुजे चन्द्रकर्णरूपकर्णो या कोटिः सा तु (पज)
चन्द्रगोलान्तर्गतभूमापृष्ठखण्डरूपा । अस्यां पूर्वानीतं (पम) कुभा-
पृष्ठखण्डं विशोध्य यच्छेषं (मज) तद्रूपां कोटिं प्रकल्प्य चन्द्रव्या-
सखण्डरूपे (मचं) भुजे यः (चज) कर्णस्तत्पूर्णचापं कार्यं, तत्तु
(चज) कुभापृष्ठसूत्रचन्द्रबिम्बगोलकेन्द्रयोरन्तरमिन्दुगोले स्यात् ।
कुभामध्यसूत्रपृष्ठसूत्रयोश्चन्द्रगोलेऽन्तरं तु (गज) भूमार्धमिति ।
तयोर्योगे (गग) कुभेन्द्रोरन्तरं चन्द्रगोले स्यादित्युपपन्नं द्वितीयप्र-
कारोक्तम् । यद्यत्र (पइ) कुभापृष्ठसूत्रं नृदृष्टि (१) सूत्रं स्यात्तर्हि तदन्तरं
कुभेन्द्रोर्युक्तं चन्द्रद्विबिम्बान्तमौ कुभापृष्ठस्पर्शात् । अन्यथा तु स्थूल-
मित्युपपन्नं सर्वम् ।

अथ स्थित्यर्थसाधनमाह—

अथात् यत्स्पर्शविमुक्तिकाले

कुभेन्दुबिम्बान्तरमिन्दुगोले ।

ज्ञेयं बुधैस्ततिस्थितिकर्णसंज्ञं

तत्सक्तवृत्तं स्थितिकर्णवृत्तम् ॥६७॥

पदं हि बाणस्थितिकर्णजीवा-

वर्गान्तराद्यत्त्रिगुणेन निम्नम् ।

भक्तं च तद्बाणजकोटिमौर्व्या

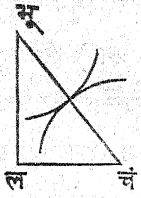
तल्लब्धचापं स्थितिखण्डलिप्ताः ॥६८॥

अत्र स्पर्शकाले भूमाचन्द्रकेन्द्रप्रोतवृत्तं स्थितिकर्णसंज्ञमिति शेषं
सुगमम् ।

१ यदि 'प' बिन्दुदृष्टिस्थानं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः ।

अत्र भूल = का.वृ. । भू = भूभाकेन्द्रम् चं =
चन्द्रकेन्द्रम्, चंल = शरः । भूचं = स्थितिकर्णवृत्तम् ।
∴ भूलचं = ६० ∴ भूलचं चापजात्यम् ।



तत्र ∴ $\sqrt{\text{ज्या}^2 \text{भूचं} - \text{ज्या}^2 \text{लचं}} = \text{शरकोटिज्यासार्धप}$

रिणता ज्या'भूल' ∴ $\frac{\text{त्रि} \sqrt{\text{ज्या}^2 \text{भूचं} - \text{ज्या}^2 \text{लचं}}}{\text{कोज्याश}} = \text{ज्या'भूल' एतच्चापाम्} =$

भूल = स्थितिखण्डम्, अत उपपन्नम् ।

पुनः प्रकारान्तराभ्यां स्थितिदलसाधनमाह —

यद्वा शरज्या त्रिगुणेन निघ्नी

विभाजिता सा स्थितिकर्णमौर्व्या ।

फलस्य चापं परसंज्ञकं स्या-

दथेषुकोटिज्यकया विभक्ता ॥६६॥

परस्य कोटिज्यकया विनिघ्नी

स्थितिप्रसिद्धश्रवणस्य जीवा ।

तच्चापलिप्ताः स्थितिखण्डकस्या-

दथान्यथा वाऽऽनयनं स्थितेश्च ॥७०॥

स्थितिकर्णस्थ कोटिज्या शरकोटिज्यया हृता ।

त्रिज्यात्री फलचापं यत्तत्कोटेलिसिका स्थितिः ॥७१॥

चन्द्रार्कगतिभेदेन भक्ताः षष्टिगुणाश्च ताः ।

स्थितिलिप्ताः फलं तत्स्याद्घट्याद्यं स्थितिखण्डकम् ॥७२॥

अत्रोपपत्तिः । भूल = का.वृ., भूचं = स्थितिकर्णवृत्तम् । क = कद-
म्बम्, शेषमूहनीयम् ।

तत्र 'भूलच' त्रिभुजे 'लभूच' = परसंज्ञः कल्पितः ।

तदा $\frac{\text{त्रि} \times \text{ज्या 'चल'}}{\text{ज्याभूच}} = \frac{\text{त्रि} \times \text{ज्याश}}{\text{ज्यास्थिक}} = \text{ज्यापर} = \text{ज्या-}$

$\angle \text{लभूच}$, अथ $\therefore \angle \text{लभूक} = ९०^\circ, \therefore \angle \text{चभूक} = \text{परको-}$
 ट्यं शाः । तथा, $\text{चक} = \text{शरकोट्यं शाः}$ । $\therefore \text{ज्याभूल} = \text{ज्या-}$

$\text{भूकच} = \frac{\text{ज्या} \angle \text{चभूक} \times \text{ज्या 'भूच'}}{\text{ज्याचक}}$

$= \frac{\text{कोज्यापर} \times \text{ज्यास्थिक}}{\text{कोज्याशर}}$ एतच्चापं = भूल, अतः

उपपन्नः पूर्वप्रकारः ।

अथ 'भूलच' त्रिभुजे चापजात्योकथा $\therefore \text{कोज्या 'भूल'} \times \text{कोज्या 'लच'}$

$= \text{त्रि} \times \text{कोज्याचभू} \therefore \text{कोज्याभूल} = \frac{\text{त्रि} \times \text{कोज्या 'चभू'} \times \text{त्रि} \times \text{कोज्यास्थिक}}{\text{कोज्या 'लच'}} = \frac{\text{कोज्याशर}}$

$= \text{कोज्या 'स्थि-खं}$, एतच्चापम् = भूल = स्थितिखण्डम् । अत उपपद्यते

द्वितीयप्रकारः । ततः समयार्थमनुपातः $\frac{६० \times \text{स्थित्यर्धकला}}{\text{चंगक-रगक}} = \text{स्थित्य-}$
 र्धघटिका । अत उपपन्नं सर्वम् ।

ग्रन्थकारः— “अतोपपत्तिः ।

चन्द्रगोलोपरि कुमेन्दुबिम्बकेन्द्रयोः स्पष्टं त्रिज्यावृत्तं स्थिति-
 कर्णवृत्तं तत्क्रान्तिवृत्तं कल्प्यं, चन्द्रकक्षावृत्तं विषुवन्मण्डलं चन्द्रबि-
 म्बगोलकेन्द्रस्थकदम्बवृत्तं ध्रुवद्वयसक्तचलवृत्तं कदम्बयोर्ध्रुवत्वेन
 कल्पनाच्छरोऽत्र क्रान्तिः, स्थितिकर्णो हि भुक्ताः क्षेत्रकलाः, तत्रोदय-
 मानमेव कक्षावृत्तस्थकलाः स्थितिखण्डलिप्ताः स्युरिति स्पष्टम् ।”

अथ भास्करमतमाक्षिपन्नाह—

स्पर्शं मोक्षे शरो बाहुः स्थितिकर्णः श्रुतिस्तयोः ।

वर्गान्तरपदं कोटिरित्थं हि बहुभिः किल ॥७३॥

पाठ्युक्तजाल्यरीत्यैव पूर्वैस्तद्गणितं स्थितेः ।

व्यवहारप्रसिद्ध्यै च स्वल्पान्तरवशात्कृतम् ॥७४॥

स्पष्टम् ।

अथ चापीयन्निभुजलक्षणं वदन् सार्वभौममतस्थौल्यमाह-
यत्तु ल्यवृत्तत्रयसिद्धमुक्तमिदं हि पूर्वं किल चापजात्यम् ।
न तत्कथंचिद्दृजुसूत्रजात्यमतोऽत्र सिद्धिर्न तदुक्तरीत्या ॥

तच्चापजातार्धगुणोत्थसूत्रैः

कृतं च यत्तन्न हि जात्यमस्ति ।

तथैव तच्चापजपूर्ण जीवो-

इदं नहि स्यात्तदपीह जात्यम् ॥७६॥

प्रत्यक्षतस्ते (१) त्रिभुजस्वरूपे

ह्यतो (२) अन्यथा चापगुणैस्तु पूर्णैः ।

आद्योदितात्सूक्ष्मतरं प्रवक्तु

यत्सा❀र्वभौमे कथितं न सत्तत् ॥७७॥

अत्र तुल्यवृत्तत्रयेण किन्तु महद्वृत्तत्रयेणैव सिद्धं त्रिभुजं चापीय-
जात्यमजात्यं च भवति । तत् सरलभुजकोटिकर्णात्मकं जात्यमिव
कथञ्चिन्नातोऽत्र प्राचीनोक्त्या वास्तवस्थितिखण्डज्ञानं नेति ज्ञेयम् ।
तथा मुनीश्वरेण स्वसिद्धान्तसाधनौ तु चापीयजात्यत्रिभुजे कर्णांश
ज्याकर्णः । भुजचापज्या तु भुजः । कोटिचापज्या कोटिरेवं स्वीकृतं
तत् त्रिभिर्मथार्थजीवाभिर्जात्यं न जायते । तथा तत्र भुजत्रयपूर्णज्या-
भिरपि जात्यमङ्गीकृतं तदपि सर्वथा युक्तिहीनमेव ।

१ अत्रिभुजस्वरूपे इतिपाठः साधीयान् । यतश्चापत्रयमवक्रं कृत्वा सरलत्रिभुजं न भवति तथा यथार्थं भुजजीवाभिरपि त्रिभुजं नोत्पद्यते तेनोक्तं युक्तम् । २परन्तु पूर्णैश्चापगुणैरन्यथाऽर्थ्यादुत्पद्यते ।

ॐ तथाचोक्तं मुनीश्वरेण स्वरचित्सिद्धान्तसार्वभौमे—चन्द्रग्रहणे—
 ग्राह्यग्राहकबिम्बनेमिमिलने तत्केन्द्रयोस्तन्तरं मानार्धैक्यसमं श्रुतिः शशिशरःकोटि-
 भुजः स्यात्तयोः ॥ कृत्योरन्तरतः पदं युतिगृहाद्यं, तेषु मूलान्तरे कान्त्याख्ये
 वलये तदंशचतुषः पूर्णस्य पूर्णाज्यका ॥३१॥ गत्यन्तरांशैर्यदि षष्टिनाड्यस्तदर्धचाप-
 द्विगुणांशैः का । इत्यागताः स्युः स्थितिखण्डनाड्योऽथच्छादके द्वाद्यनिमग्नतादिः॥३२॥

अथात्र क्रान्तिक्षेत्रमङ्गीकृत्योच्यते, तत्र नाङ्गीक्रान्तिवृत्तयोः खाङ्कु-
मितौ कोटिकर्णौ, अयनप्रोतवृत्ते जिनांशा भुज इत्यत्र भुजकोटिचा-
पयोर्वर्गयोगः कथमपि कर्णवर्गसमो न भवेत्केवलकोटिचर्गस्यैव कर्ण-
वर्गसमत्वात् । तथा कोटिकर्णोत्क्रमज्ययोः समत्वात्तयोर्वर्गयोः सम-
त्वात्कथमपि भुजकोट्युत्क्रमज्यावर्गयोगः कर्णचापोत्क्रमज्यावर्ग-
समानो नहि भवेत्तथा च चापक्षेत्रवशतोऽनुपातोऽपि न सम्यग्भवति,
यथा तन्नवत्यंशकोटिकर्णजिनांशैरुत्पन्नं त्रिभुजं समद्विबाहुकं, तत्रेष्ट-
भुजांशविषुवांशापमांशैर्जनितत्रिभुजं विषमभुजम् । तत्रैक एव सम-
कोणः परमान्तरकोणउभयनिष्ठस्तेन कोणत्रयतुल्यसाजात्यधर्माभावा-
च्चापक्षेत्रयोरतुल्ययोः साजात्यमेव नहि । चापक्षेत्रयोः कोणत्रयाणां
तुल्यत्वे तत्क्षेत्रयोरपि तुल्यत्वमिति गोलीयरेखागणितोपपत्त्याऽतिरो-
हितम् । अथ तथात्वेऽपि यद्यनुपातो बलात्क्रियते तदा महान्दोषः ।

संभवेद्यथा इविधं चा = $\frac{६० \times ३६० अंवा}{६०} = ३६० अंवा$, अत्रोष्टस्थले विषु-

वांशभुजांशयोः परमविरुद्धमपि समत्वं सिद्धयति । अतश्चापानुपातः
नोचितः । परन्तु येषां ययोर्वा चापक्षेत्रयोः समकोणेतरेकैककोण-
साम्यं भवेत्तेषां तयोर्वा ज्याक्षेत्रसाजात्यं भवति 'इति चापीयत्रि-
कोणमित्या स्फुटम् । अथेष्टचापजात्ये भुजत्रयस्य यथार्थजीवाभि-
रपि जात्यत्रिभुजं नोत्पद्यते, यथा ग्रहस्थानाद्विषुवांशगतत्रिज्यायां
लम्बरूपा क्रान्तिज्या, ग्रहस्थानाद्गोलसन्धिगतत्रिज्यायां लम्बरूपिणी
दोर्ज्याऽनयोर्मूलवद्धरेखाया विषुवांशज्यातोऽल्पत्वदर्शनादर्थान्चापीय-
त्रिकोणमित्या तद्वद्धरेखाया भुजकोटिव्यासार्धपरिणतत्वान्च । अथैवं
चापजात्ये भुजत्रयपूर्णज्याभिर्जात्यत्रिभुजं नोत्पद्यते । अथ यदि
तावद्विषुवांशलक्षकोणः समकोणः कल्प्यते तदा धरातलोत्पन्न-
कोणपरिभाषया विषुवांशविन्दुगतत्रिज्यायां क्रान्तिविषुवांशपूर्णज्ये
लम्बरूपे, परन्तु विषुवांशविन्दुतस्ते गोलस्पर्शरेखे अपि सिद्धे,
स्पर्शरेखाया गोलवर्हिर्गतत्वात्कथमपि पूर्णज्यात्वं न । तथा चात्र

पूर्णज्यामिर्जात्यक्षेत्रे ऽङ्गीकृतेऽन्यथा तत्खण्डनं त्रिप्रश्नाधिकारेऽपि
 प्रदर्शितम् । अथ ययोश्चापक्षेत्रयोर्ज्याक्षेत्रे साजात्ये, तयोः स्पर्शरे-
 खाक्षेत्रे अपि सजातीये भवत इत्यत्र युक्तिरुच्यते । अत्र तावत्क्रान्ति-
 क्षेत्रमुदाहृत्य प्रदर्श्यते, तत्राद्यतनभुजांशविषुवांशापमांशजनितमे-
 कमपरं स्वस्तनभुजांशविषुवांशापमांशजनितम्, तत्र गोलसन्धितः
 क्रान्तिनाडीवृत्तयोः स्पर्शरेखे विधेये, ततः स्वस्वभुजांशवि-
 षुवांशाग्रगते भूकेन्द्राद्रेखे ये ते वधिते कार्ये, ते यत्र यत्र तत्स्पर्श-
 रेखयोर्लग्ने, ततोगोलसन्धिपर्यन्तं तत्तत्स्पर्शरेखे विज्ञेये । अथ
 तत्स्पर्शरेखाग्रवद्धरेखा तु विषुवांशच्छेदनरेखाग्रपरिणताऽपमस्प-
 र्शरेखा, अत्र नाडीवृत्तभूतलोपरि लम्बरूपयोर्ध्रुवप्रोतभूतलस्पर्श-
 रेखाक्षेत्रभूतलयोर्योगरेखा रूपा सा वद्धरेखा लम्बरूपाऽतः स्पर्श-
 रेखोत्पन्नत्रिभुजं जात्यं जातं, यत्र भुजांश (क्षेत्रांश) स्पर्शरेखा
 वर्णः । एवमुभयत्र वृत्तोत्पन्नसमस्पर्शरेखोत्पन्नकोणयोजिनांशमितयो-
 रुभयनिष्ठत्वात्तथैकैकस्य समकोणत्वाच्छेषयोरपि कोणयोः साम्या-
 त्कथं न ते त्रिभुजे सजातीये सिद्ध्यतः । यदि ते संमुखक्षेत्रे भवतो
 यथा भुजांशविषुवापमांशैरेकम् । तथा द्युज्याचाप-खेटकोटि-जिन-
 कोटिचापांशैर्द्वितीयम् । तदा ग्रहस्थानादेव क्रान्तिवृत्तध्रुवप्रोत-
 वृत्तयोः स्पर्शरेखे उभयतो वर्धनीये, ततो भूकेन्द्राद्गोल सन्धिगता रेखा
 वधिता सती यत्र क्रान्तिवृत्तस्पर्शरेखायां लग्ना, ततो ग्रहस्थानावधि
 भुजांशस्पर्शरेखा । एवं भूकेन्द्रादिविषुवांशविन्दुगता रेखा वर्धिता
 सती यत्र ध्रुवप्रोतवृत्तस्पर्शरेखां छिनत्ति, ततो ग्रहावधि क्रान्तिस्पर्श-
 रेखा । तत्र तत्स्पर्शरेखाद्वयाग्रवद्धरेखा तु क्रान्तिच्छेदनरेखाग्रपरिणता
 विषुवांशस्पर्शरेखा रूपा भवति । एवं ध्रुवसूत्रं संवर्ध्य क्रान्तिकोटि-
 स्पर्शरेखां, गोलसन्धितोऽयनस्थानगतरेखां संवर्ध्य खेटकोटिस्पर्शरेखां,
 तथा तत्स्पर्शरेखाद्वयाग्रवद्धरेखां खेटकोटिच्छेदनरेखाग्रपरिणतजिन-
 कोटिभागस्पर्शरेखारूपां च जानीयात् । अत्र ग्रहगतध्रुवप्रोतवृत्तभूत-
 लोपरि नाडीवृत्तभूतलस्पर्शरेखोत्पन्नत्रिभुजं भूतलयोर्लम्बरूपत्वात्तयो-
 र्योगरेखा रूपा क्रान्तिच्छेदनरेखाग्रपरिणतविषुवांशस्पर्शरेखा क्रा-

भवेयुः तत्र । भु.पूर्णज्या+को-पूर्णज्या=कर्णपूर्णज्या इदं कल्पितमेव
तन्मते, तथा च ज्याभु+ज्याको=ज्याक, एवमपि, तथा हि—

उज्याभु+उज्याको=उज्याक, एवमपि, तैः स्वीकृतं तदयुक्तिकम् ।

उज्याक—उज्याभु=उज्याको, इदं तु निजार्धज्या-पूर्णज्ययोः मध्ये
सदाऽस्ति । परन्तु ज्याक—ज्याभु=उज्याको इदं तु भुजकोटिव्या-
सार्धवृत्ते, नहि त्रिज्योत्थवृत्ते भवेत्तेनात्रानुपातात् त्रिभज्यावृत्ते
चापार्थं तज्ज्या भवेदिति त्रिप्रश्ने बहुत्र प्रतिपादितमेवेति ।

स्थितेश्च चापीकरणात्प्रसिद्धौ

कथं च तत्पूर्णगुणोद्भवं सत् ।

अर्धज्यकोत्थं तु न सत्तदित्थं

तदुक्तमार्यैः सकलं विचिन्त्यम् ॥८३॥

चापीकरणात् चापात्मकोचितत्वात् स्थितेः प्रसिद्धौ तन्मुनी-
श्वरानीतं पूर्णगुणोद्भवं च कथं सत् समीचीनम् । अर्धज्यकोत्थ-
मपि न सत्तदेवं तदुक्तं सर्वमार्यैः पक्षपातरहितैरिति विचिन्त्यम् ।

यैर्जात्यभ्रमतो निजेषुजसुपूर्णज्यां परित्रिज्यया ❀

कृत्वा तत्स्थितिजज्यकां पुनरतो व्यर्थभ्रमात्स्वादताम् ।

कृत्वा गौरवतोऽपवर्त्तनमबुधैर्वैह यच्चैरितं

स्थित्यर्थं तदसद्यतो न कलिकाः कक्षोद्भवास्ता अपि ॥८४॥

यैर्मुनीश्वरैः, चापजात्यक्षेत्रस्यावयवत्रयपूर्णज्याभिर्जात्यं भ्रमान्म-
त्वा ग्रहणे स्वेष्टकालिकशरपूर्णज्यां परित्रिज्यया परिणतां विधाय
पुनस्तद्वशतो या स्थितिदलपूर्णज्या स्यात्तां व्यर्थभ्रमात् स्वमतानुकूलां
कृत्वा गौरवतोऽत एवापवर्त्तनमज्ञात्वा यत् स्थित्यर्थमीरितं तदसमी-
चीनम्, पूर्णज्याभिर्ज्याक्षेत्रानुत्पत्तेः—

❀ यथोक्तं मुनीश्वरेण स्वसिद्धान्तसार्वभौमे—

शरोत्क्रमज्या क्रमजीवयोर्ध्वगैक्यमूलं त्रिभजीवयाऽऽसम् ।

गजामिवेदाग्निभिराकृतं तच्छरस्य लिप्ता ग्रहणे स्फुटाः स्युः ॥८४॥ च० प्र०अ०

तथा च ताः पूर्णज्यावशसिद्धाः कला अपि तत्कक्षासम्बन्धिन्यो नहि भवन्ति । अर्था स्थितिदलार्धाज्याचापं स्थित्यर्थं, नहि स्थितिदलपूर्ण-ज्याचापस्थित्यर्थम् तच्चापस्य स्थितिदलचापाधिकत्वात् ।

अत्रयुक्तिः । मुनीशरेण तु पूर्वाचार्यसम्मतं ग्रहणस्थितिक्षेत्रसारल्य-विविच्य, तत्र चापात्रयवेऽपि तत्कृत्योयोगिपदं कर्ण इत्यादिसरलजात्य-धर्मं विलोक्य “महाजनो येन गतः सपन्थाः” इति नीतिशरणिं शरणी-कृत्य, लाघवात्तत्पूर्णज्याभिर्जात्यं मत्वा कृतं सर्वं ग्रहणोपयोगिकं कर्म, परमिति स्वल्पान्तरदोषं स्वीकृत्यैव कृतम्, न पुनर्वास्तवत्वसि-द्धिबुद्ध्या, यतो ग्रहणोत्तरपदार्थसाधने कुत्रापि पूर्णज्यात्मकक्षेत्रस्य ज्याक्षेत्रस्वीकारो नहि तत्तिसद्धान्ते विलोक्यते, अर्थात्तेन त्वत्र पूर्ण-ज्यात्रयजातत्रयसम्भूतलाञ्छचापाभिमुखं गोलखण्डं त्यक्त्वा जात्यम-ङ्गीकृतमिति भावः ।

अथ स्थितदलस्वरूपं तदसाधनेऽसकृत्कर्मप्रयोजनं चाह—

कुम्भेन्द्रोरतरं नैव पूर्णिमान्ते ततो भवेत् ।

प्राक् पश्चात्पश्चमुत्तयोस्तद्विवरं स्थितिलिप्तिकाः ॥८२॥

स्ववाणस्थितिकर्णाभ्यां स्थितिः स्यात्स्पर्शमोक्षयोः ।

पूर्वमत्र तदज्ञानात्पूर्णमान्तोद्भवं पुरा ॥८३॥

ज्ञात्वा तद्वशातः साध्यावसकृद्विधिना स्फुटौ

तथा तत्स्थितिखण्डे च साध्ये स्पष्टे बुधैः किल ॥८४॥

स्पष्टार्थाः श्लोकाः ।

अथ मध्यग्रहसर्वग्रहणकालावाह—

सदैव पूर्णिमान्ते च विधोर्मध्यग्रहो भवेत् ।

ग्रहस्य सर्वकालः स्याद्विवरं स्पर्शमोक्षयोः ॥८५॥

भास्करोऽप्येवमेव “मध्यग्रहः पर्वविरामकाले” इत्याह । अत्रायमाशय-स्तेषां यत्पूर्णान्तकालिकशरसममेव स्पर्शमोक्षकालयोरपि शरमादौ मत्वा ततः स्पर्शिकमौक्षिकस्थित्यर्थं अपि समे आगच्छतः इति लाघ-वात् प्राचीनैः सर्वैरपि तथैवोक्तम् । यदि पातस्थानात्पूर्वं स्पर्शः पश्चा-

न्मोक्षः तथा यदि तत्तत्कालिके शरमाने समाने भवतस्तदा पूर्णान्ते मध्यग्रहणस्य सम्भवः । अन्यथा तु स्पर्शमोक्षयोः शरयोर्भेदात् स्थित्यर्थे विभिन्ने भवतस्तदा कथं स्पर्शमोक्षयोरन्तर्गतसमयस्य मध्यं पूर्णान्ते भविष्यतीति बालानामपि स्पष्टम् ।

यथोच्यते

अउ = क्रान्तिवृत्तम् ।

सम = विमण्डलम् ।

पक = पूर्णान्तकालिकः शरः । मस = मा. ऐ. आ

‘म’ बिन्दुतः ‘मस’ मानैक्यार्थव्यासेन कृतं

‘समग’ = वृत्तम् ।

स = स्पर्शबिन्दुः । म = मोक्षबिन्दुः ।

अस = स्पर्शकालिकः शरः ।

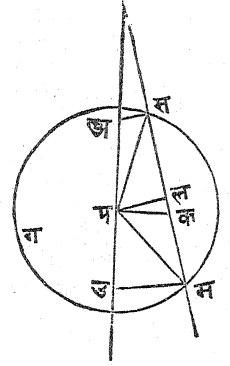
मउ = मोक्षकालिकः शरः । अस = स्पर्शकस्थित्यर्थम् । पउ = मौक्षि-

कस्थित्यर्थम् । अत्र \therefore अस < उम \therefore अप > पउ अथ ‘सपम’ त्रिभुजे

\therefore पम = पस \therefore ‘सम’ भुजोपरि ‘पल’ लम्बे कृते, सल = लम, अत्रप्रतिक्षणं

भूभाया इन्दोश्च निजनिजभ्रमणवृत्त भ्रमणात्तत्काले तत्केन्द्रद्वयवद्ध-
वृत्ते केन्द्रान्तरं विलक्षणं भवति, तेन म०म०प० श्रीसुधाकरद्विवेदिभिः
सुधावर्षिण्या कल्पितविमण्डलस्य तथा रचना कृता, यथा विमण्डले
चलितभूभायाश्चलितचन्द्रेण यदन्तरं, तन्मिमेव यत्र स्थिरभूभाया
चलितचन्द्रस्यान्तरं भवति तत्र पूर्णान्तकालादग्रतः पूर्वतश्च कियति
काले मध्यग्रहणं भवति, तत्सर्वं विवेचितं साधितञ्चेति द्रष्टव्या
सुधावर्षिणी किमत्र ग्रन्थविस्तृत्या फलम् ।

अत्र विशेषदिशा कल्पितविमण्डलस्य रचनां विधाय भूभाकेन्द्रा-
न्मानैक्यखण्डव्यासार्धेन कृतं वृत्तं यत्र कल्पितविमण्डले स्थानद्वये
संलग्नं, तत्रैकत्र स्पर्शोऽन्यत्र मोक्षः । अथ भूभाकेन्द्रतः स्पर्शबिन्दु-
मोक्षबिन्दुगते रेखे कार्ये, तत्र तत्समद्विबाहुकं त्रिभुजम् । यस्याधारो
विमण्डले स्पर्शमोक्षान्तरम् । त्रिभुजशीर्षं भूभास्थाने । अत्र स्थिरभू-
भातः कल्पितविमण्डले योलम्बस्तत्र मध्यग्रहणम् । स च वास्तव-



विमण्डले नहि लम्बः । तत्र पूर्णान्तप्रदेशसम्मुखं न्यूनकोणः । तल्लम्ब
समानान्तरं चलितभूभातः कृतं सद्वास्तवविमण्डले यत्र लग्नं तत्रैव
तत्काले चन्द्रः संभवेत् । तत्र समान्तरस्यापि वास्तवविमण्डलोपरि
पूर्णान्तकालिकशराभिमुखं न्यूनकोणकरत्वाद्भूभाकेन्द्राद्वास्तवविम-
ण्डलोपरि लम्बवृत्ते परमालपान्तरम्, अतो विशेषोक्तसूत्रमेतद्युक्ति-
प्रदर्शकं वर्त्तते । यथा—

“परमालपान्तरपूर्णमान्तमध्ये ह्येकस्मिन् विकदम्बलग्नवृत्ते ।

धरणीभाशशिनौ समौ भवेतां गोलज्ञैवमवेहि गोलयुक्त्या ॥”

अथ ग्रहणे स्नानादिफलम्—

यत्र स्नानाज्जपाद्धोमादानाच्चेश्वरभक्तितः ।

भूमिस्थितो नरः शीघ्रं सर्वपापैः प्रमुच्यते ॥८६॥

यत्र यस्मिन् ग्रहणे शेषं स्पष्टम् अत्र भूमान्तस्थितचन्द्रविम्बे रवि-
किरणपतनाभावात् तादृक् पापवायुर्निसरति येन नृणां कठिनरोगोद्-
गमः सम्भवेत्तेन तदानीं जलान्तस्थजनानां वाय्वल्पप्रभावपतनात्स्नाना-
वश्यकत्वं नूतनशिक्षयाऽपि पाश्चात्यैरनुभूय कथ्यते । इति ।

खमध्योदयभेदेन विम्बान्तरादिष्टकाले विम्बसाधनमाह—

ज्योतिः प्रभावतो दृष्टेश्चाभिघाताद्यथा कृतात् ।

विम्बादप्यल्पकं विम्बं सदा पश्यति मानवः ॥ ६०॥

तत्र तीक्ष्णतयाऽर्कस्य कलाषट्कोनितं हि तत् ।

विधोः सौम्यतया सार्धपञ्चलिसोनितं च तत् ॥६१॥

इदमप्युदितं मध्ये तूदये चन्द्रवद्रवेः ।

विधोर्लिप्ताचतुष्कोनं तच्चातीन्द्रियबुद्धिभिः ॥६२॥

मध्योदयान्तरं निघ्नं शङ्कवंशैः खाङ्कहृत्फलम् ।

उदये संयुतं तत्स्यादिष्टकालोद्भवं किल ॥ ६३ ॥

विम्बयोरन्तरं ज्ञेयं तद्धि चादृश्यदृश्ययोः ।

तदर्धप्रमिते ग्रासे त्वदृष्टस्य कथं च न ॥६४॥

न गस्तं दृष्टमत्रास्ति नादेश्यं ग्रसनं हि तत् ।

तज्ज्ञैर्दर्शनयोग्यं हि फलार्थमुदितं यतः ॥६५॥

अत्र स्पर्शरेखाकरणेन बिम्बस्य यद्दृश्यवृत्तं तन्मितमपि नावलोक्यते लोकैः, तन्न्यूनत्वदर्शनहेतुज्योतिप्रभाव एव, तेन मध्याह्ने—
ऽल्पं रव्युदये तु ज्योतिःप्रभावाल्पत्वादुचितं दृश्यते, तत्रेष्टकाले
तदन्तरज्ञानं कृत्वा चेष्टबिम्बमाने संस्कारं दत्वा तात्कालिकं बिम्बमा-
नमानीतम् । तत्र मध्याह्ने उन्नतांशाः=६०, तत्रोदयमध्यान्तरं पठित-
मस्ति, तेनेष्टोन्नतांशवशादनुपातः $\frac{उ.मअ \times इउअ}{६०}$ = इष्टकाले बिम्बान्त-

रश्यान्तरम् । एतदन्तरांशाधौनदृश्यबिम्बव्यासाधौन दृश्यवृत्तकेन्द्राद्यदृत्तं
तद्दृश्यते चेष्टकाले इत्यर्थः । अत्र तदन्तरार्धमिते ग्रासे वास्तवद्वयवृत्त-
स्य स्पर्श एव भवेत्तेन तन्मितग्रासो नादेश्यः । शेषं स्पष्टम् । अत्र शेष-
वासनाऽपि द्रष्टव्येति दिक् । अत्रत्यपरिलेखविचारः पुरस्तात् सूर्यग्रहणे
सविशेषो द्रष्टव्यः ।

अथ दृग्गोचरयोग्यस्पर्शमोक्षकालानयनमाह—

तदर्धलिप्तावगतेष्टकालयुतो नितौ स्पर्शविमुक्तिकालौ ।

दृग्गोचरौ तौ भवतः स्वबुद्ध्या नवीनवर्याः प्रवदन्ति चैवम् ॥

बिम्बान्तरकलासम्बन्धिसमयेन बृहद्बिम्बस्पर्शानन्तरं लघुबिम्बस्प-
शं जायमानत्वात् युक्तमेतदुक्तमिति ।

अथ बिम्बदृश्यत्वविशेषमाह—

गोलाकृत्या शुक्लदृग्बिम्बमध्ये

दृष्टेरासन्नोऽस्ति, दूरे तदन्तः ।

लक्ष्यं नातोऽल्पाधिकं नेमिवृत्त-

मल्पानल्पज्योतिषा दृक्प्रघातात् ॥६७॥

अत्र दृष्टिस्थानाद्दृश्यवृत्तकेन्द्रं सर्वबिन्दूनामपेक्षयाऽऽसन्नगतं,
तथा च दृश्यवृत्तपरिधिस्थबिन्द्वोऽन्यापेक्षया दूरगतमस्ति । स्पर्शस्तु
पाल्यामेवातोऽल्पाधिकं ग्रासमानं न लक्ष्यं भवति, शेषं सुगमम् ।

अथ भास्कराचार्योपरि समाक्षिपन्नाह—

उन्नतज्याऽनुपातेन केचिदाहुरिहान्तरम् ।

तदसद्युक्तिशून्यत्वात्कथं चेच्छृणु तर्हि तत् ॥६८॥

यथा यथा ग्राह्यबिम्बमुदयादुन्नतं भवेत् ।

तथा तथाऽन्तरं स्वीयं दृश्यते तेन तन्मते ॥६९॥

तत्र भागानुपातः स्यादुचितश्चन्द्रशौक्यवत् ।

अन्यथा चन्द्रशौक्यं च तद्रीत्या न कथं कृतम् ॥१००॥

अत्र केचिदित्यनेन भास्कराचार्याः उन्नतज्यानुपातेन शङ्खनुपातेनान्तरं खमध्यक्षितिजसम्बन्धिभिन्नभिन्नबिम्बयोरन्तरमाहुः । तद्युक्तिशून्यत्वात्समीचीनं नास्ति, यदि च ते भास्करासीमश्रद्धया मत्कथनमेतत्तत्र विश्वासकरं न भवति, तदा शृणु कार्यशतं दूरीकृत्यास्मन्मतमपूर्वं सूर्यमतसंमतम्, यथा यथोदयक्षितिजाच्छाद्यबिम्बं प्रवहवेगेनोन्नतं भवेत्तथा तथा तन्मते, तस्यापि युक्तिवादिनो मते स्वीयं तन्मताङ्गीकृतमेवान्तरं दृश्यते, तत्र चापगत्या गोलपृष्ठोपरि बिम्बस्य गमनदर्शनादंशानुपात एव तन्मतेनापि युक्तः । अहो यद्येवमुच्यते, भास्करेण न कुत्रापि अंशानुपातः कृतः सर्वत्र तन्मते ज्यानुपात एव युक्तियुक्तत्वात्कृतो दृश्यतेऽतोऽत्रापि ज्यानुपात एव विहित एवं न, यतस्तेन चन्द्रशुक्लाङ्गुलसाधने भागानुपात एवाङ्गीकृतः, नहि ज्यानुपातः । यदि प्राचीनानुरोधेन तेनैवं कृत इति कथ्यते, तदपि न यतः चलनद्वकर्मणोः साधने ललुश्रीपत्योरुत्क्रमज्यावशसाधनस्य खण्डनमतीव दार्ढ्या कृतं, अतस्तन्मते शुक्लाङ्गुलसाधनमंशानुपातसिद्धमेव युक्तमिति स्पष्टं ज्ञायते, चेदेवं तत्तत्स्थलोचितकल्पना गौरवलाघवविवेकवान् भास्कर आसीत्तदाऽत्र कथं न कृतोऽंशानुपातोऽर्थात्तस्येयं भ्रान्तिमूलाऽऽत्मककल्पना अत्रैव स्थूलाः सुखार्थं द्युदलेन भक्तं समुन्नतं सार्धयमान्वितं वेति दर्शनात् ।

बिम्बं खमध्योदयभेदसिद्धं

यैः स्वीकृतं दृश्यभिघाततोऽस्ति ।

ज्योतिर्भवात्तेऽपि पुनस्त्यजन्ति

ह्यलक्षितं यत्तदपीह चित्रम् ॥१०१॥

यैः श्रीपतिभिरथवा भास्कराचार्यैर्ज्योतिर्जनितद्वगदोषाद्धेतोः
खमध्योदयभेदेन बिम्बस्य न्यूनाधिकत्वमङ्गीकृतं तेऽपि अलक्षितं युत्पु-
नस्त्यजन्ति, तदिहापि चित्रमस्ति । अर्थाच्चन्द्रग्रहणाधिकारस्य “त्रिज्यो
द्धृतस्तत्समयोत्थशङ्कु”-रित्यादिश्लोकस्य वासनाभाष्ये “गगनमध्यस्थं
यद्ग्रहबिम्बं तस्य निखिलकरनिकरपिहितपरिधित्वात् किञ्चित् सूक्ष्मं
दृश्यते, अथोदये क्षितिजस्थं भूयवहिततत्करनिकरं विशालमिव प्रति
भाति तत् सूक्ष्मत्वं विशालत्वं चोपलब्ध्या बुद्धिमद्भिः कल्पितम्” इति
भास्करोर्व्यलेखि । एवं कल्पकैरपि तैः तेजस्तैक्षण्यात्तीक्ष्णोद्वाद्दशांशो
नादेश्योऽतोऽल्पो ग्रहो बुद्धिमद्भिः इत्युक्त्वा तद्धेतुत्यागः कृत इति ।

अथेन्द्रर्कग्रहे वर्णाः सूर्यसिद्धान्तरीनितः ।

प्रमाणं स्यान्न चान्यैर्यैः स्वीकृतः कल्पनावलात् ॥१०२॥

अन्यैर्भास्करादिभिः । शेषं स्पष्टम् ।

कुम्भोर्ध्वसंस्थार्ककरान्तरस्थं

समुज्ज्वलं किञ्चिदिहाम्बुबिम्बम् ।

विधोस्तदर्कोत्थकरप्रकाशैः

पिशङ्गवर्णं सकलग्रहेऽतः ॥१०३॥

कुमाया ऊर्ध्वसंस्थानां परितोवर्त्तमानानामर्ककराणामन्तरस्थं
विधोर्जलमयबिम्बं तदर्कोत्थकरप्रकाशैः किञ्चित्समुज्ज्वलं दृश्यतेऽत-
स्तस्य सकलग्रहे सर्वग्रासावसरे तद्बिम्बं पिशङ्गवर्णं लोकाः पश्यन्ती-
ति शेषः । ‘कडारः कपिलः पिङ्गपिशङ्गौ कद्रुपिङ्गलावित्यमरः ।’

अन्यैः कुम्भोर्ध्वपृष्ठाभ्यां भेदा ये गणितस्य ते ।

नोक्ताः काठिन्यतोऽत्राथ किञ्चिद्ब्रूचिन्त्यमुच्यते ॥१०४॥

स्पष्टम् ।

भूस्था गृहान्तः किल रन्ध्रजाता-

न्यालोकविम्बान्यवलोकयन्ति ।

सदा निरन्त्रे गगने दिनेऽर्का-

द्विधोर्निशायामिति सुप्रसिद्धम् ॥१०५॥

निरन्त्र निर्मन्त्रे गगने । "अन्त्रं मेघो वारिवाह इत्यमरः" यदि ग्रहोर्ध्व-
तलप्रदेशे रन्ध्रं छिद्रं, तदा तद्गृहमध्ये तच्छिद्रद्वारेण दिनेऽपि, अर्का-
दर्ककरप्रकाशादालोकविम्बानि भूस्था भूपृष्ठस्था अवलोकयन्ति ।
एषं निशायां रात्रौ विधोः प्रकाशाद्बिम्बानि पश्यन्तीति । अत्र दिवसे
भग्रहादर्शने दृग्दोषस्तथा रविकिरणकारणतया लुप्तबिम्बत्वहेतुद्वयं
वर्तते । तत्र गृहान्तःस्थस्य दृग्दोषाल्पता तु जाता, लुप्तत्वं तु
नाल्पतां गतमित्यतो देवादेव बिम्बदर्शनं तथापीति विज्ञेयम् ।

रविग्रहेऽर्कग्रसनस्य रीत्या

पूर्वाकृतौ तान्यपि खण्डितानि ।

इत्थं न चेन्दोर्ग्रहणे क्रमेण

भिन्नैककक्षावरणस्थितेश्च ॥१०६॥

स्पष्टम् ।

गृहेत्वम्बुविम्बस्यसन्दर्शनं स्या-

त्तद्भूर्वाकिरश्मिप्रकाशैस्तमोऽन्तः ।

विनाऽऽलोकसम्बन्धमक्षुब्धं तत्

कथं दर्शनं चान्यथा तार्किकाणाम् ॥१०७॥

करायोगतो वास्तवं म्लानरूप-

मभावाच्च नेत्राभिघातस्य दृश्यम् ।

कुभाच्छादितं पुर्वसद्रूपमिन्दो-

र्यथा स्यात्तथा तन्नुभिर्दृश्यतेऽतः ॥१०८॥

अनुज्ज्वलः सूर्यकरप्रदुष्ट-

दृशा न दृश्यो जलजः कथंचित् ।

दृश्योऽत एव गृहणे रवीन्द्रो-

दुर्दृष्ट्यभावात्सुदृशेन्दुरेषः ॥१०६॥

ग्रहे ग्रहणे यावान् ग्रासस्तावति अधः प्रदेशे रविकरयोगाभावात् तदु-
र्ध्वार्करश्मिप्रकशैर्हेतुभिस्तमोऽन्तर्भू भामध्येऽम्बुमयस्य प्राकृतस्य बिम्बस्य
सन्दर्शनं स्यात् । अन्यथा ग्रहणाभावसरे तार्किकाणामनुभवशीलाना-
मालोकसम्बन्धं विनाऽक्ष्युद्भवं तद्दर्शनं कथं भवेत् यथा माज्ज-
मूषिककुक्कुरादीनामन्धकारे प्युज्ज्वलालोकसाहाय्यव्यतिरेकेण दर्शन-
शक्तिबाधो न भवति, तथा मानवनयने दर्शनशक्तिरालोकं विना नास्ति
अतो हेतोर्ग्रहणे करणामसंयोगेन नेत्राभिघातस्याभावात् कुभा-
च्छादितं स्थानरूपमनुज्ज्वलं वास्तवं प्राकृतं पाञ्चभौतिकमिन्द्रोः
पूर्वसद्रूपं नृभिर्ग्रहणदर्शनलोलुपैर्जनैर्दृश्यते । ग्रहणभिन्नसमयेऽ-
नुज्ज्वलो जलजश्चन्द्रः प्राकृतो न तु जलमयो गृहः सूर्यकिरणदूषितदृशा
कथंचिन्न दृश्यः । अत एव रवीन्द्रोर्ग्रहणे तदोषाभावादेव इन्दुश्चन्द्रः
सुदृशा दृश्यो भवतीति ।

इति—भागलपुरमण्डलान्तर्गतचयनपुरनिवासिपण्डितहंसराज-
शर्मसूनुश्रीगङ्गाधरमिश्रकृते सिद्धान्ततत्त्वविवेकस्य वासना-
भाष्ये चन्द्रग्रहणाधिकारः समाप्तः ।

इति श्रीकमलाकरविरचिते सिद्धान्ततत्त्वविवेके

चन्द्रग्रहणाधिकारः

